

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO PER I SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1992

PARTE PRIMA

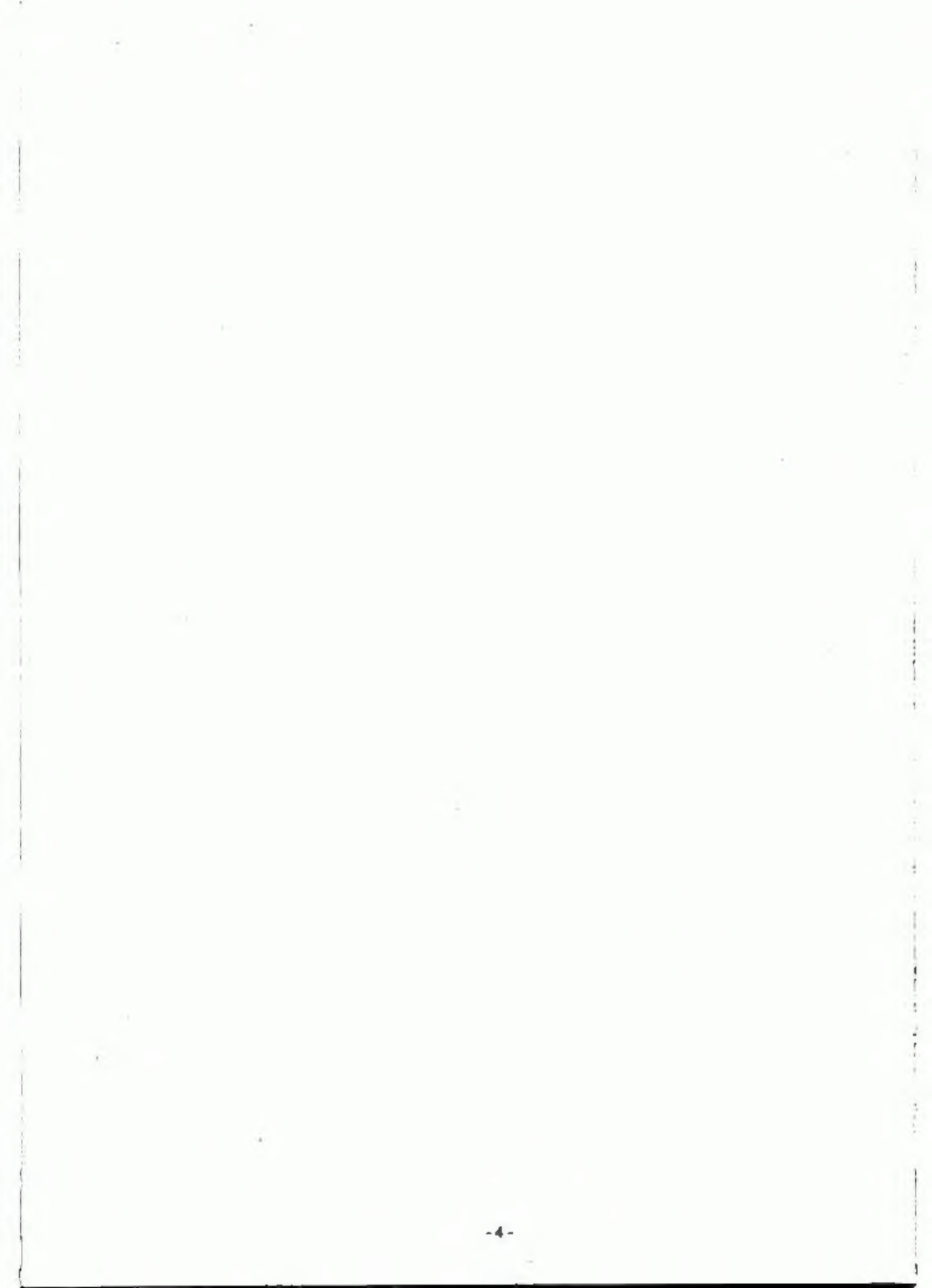
ROMA

INTRUTO POLICIAGICO DELLO STATO

LIBRERIA

INDICE

SEZIONE A - TENHONETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto tabelle - Consistenza della rete termometrica	pag.	,
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	30	-
Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere	20	-
Tabella II - Valori medi ed estremi delle temperature	*	5
Sezione B - PLUVICHETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	38	6
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	100	6
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche		6
Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere	10	7
Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	10	54
Tabella [[] - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	10	14
Tabelia IV - Massime precipitazioni dell'enno per periodi di più giorni consecutivi	10	15
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai piuviografi	26	16
Tebella VI - Manto nevoso	70	16
METEORGLOGIA		
Contenuto delle tabelle	10	17
Abbreviszioni e segni convenzionali		17
Tabella 1 - Pressione stmosferice		17
Tabella II - Umidità relativa	100	10
Tabella [11 - Webulos[th	10	18
Tabella IV - Vento al muoto	10	180



Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	2
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione é fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; qualche stazione adibita alle misure termometriche é dotata anche di termometro registratore.

Le letture eseguite ai termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come valore «diurno» é assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni giorno e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1992

ZONA DI ALTITUDINE (=)	Tm	Tr
0 - 200	47	6
201 - 500	24	-
501 - 1000	25	-
1001 - 1500	13	
1501 - 2000	3	-
oltre 2000	-	-
Totali	112	6

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	quota sul	Altezza apparecchio Bul sucio	dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di Apparendito	Buota sul	Attezza Apparacchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
					Tavaganceo	Tm	155	1,50	1986
Basovicza	Tm	372	1,50	1926	Udine	Tm	105	2,00	1920
Opicina (Grotta)	Tm	320	1,50	1990	Laugacce	Tm	59	1,50	1989
Poggioreale del Carso	Tm	320	1,50	1927	Torviscosa	Tr	5	1,50	1970
Servola	Tan	61	1,50	1927	Grado	Tr	1	1,50	1966
Trieste	Tr	11	2,00	1919	Benifica Vittoria (idrovora)	Tm	1	1,50	1937
Manfalcona	Ten	6	1,50	1968	Moruzzo	Tm	262	1,50	1924
					Rivotto	Tr	39	1,50	1990
*******					Talmassons	Tits	30	1,50	1968
ISONZO					Lignano Sabbjadoro	Tm	2	1,50	1966
Vedronga	Tm	325	1,50	1925					
Attimia	Tm	196	1,70	1976	LIVENZA			1 1	
Montemaggiore	Ten	954	1,50	1926				1 1	
Cividale del Priuli	Tm	135	1,50	1926	La Crossta	Tm	1120	1,50	1970
Oorizia	Tm	86	1,50	1920	Ch Zui	Tm	599	1,50	1970
					Ch Salve	Tm	498	1,50	1970
					Trumonti di Sopra	Tm	420	1,50	1936
DRAVA		1			Poets Racij	Ten	316	1,50	1970
					Maniago	Ten	283	1,50	1935
Tarvisio	Ten	751	1,50	1926	Cimolais	Tm	651	1,50	1926
Cave del Predil	Tun	906	1,50	1947	Cleut	Tes	613	1,50	1925
Fusine in Valromane	Ten	842	1,50	1969	Prescudino	Ten	642	1,70	1970
			1,00		Barcia	Tm	409	1,50	1970
TAGLIAMENTO									
					PIAVE				
Passo Mauria	Tm	1298	1,50	1923					
Forni di Sopre	Tm	1050	1,50	1928	Sappeda	Tim	1217	1,50	1928
Sauris	Tm	1212	1,50	1926	Santo Stefano di Cudore	Tm	906	1,50	1924
Ampezzo	Tm.	560	1,50	1977	Aurosao	Tm	864	1,50	1924
Collina	Tm	1250	1,50	1923	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1,50	1924
Роздиово	Tm	950	1,50	1972	Perarolo di Cadore	Tm	532	1,50	1924
Forsi Avoltri	Tm	882	1,50	1926	Marcson di Zolda	Tm	1260	1,50	1927
Revescietto	Tm	950	1,50	1926	Formo di Zoldo	Tm	848	1,50	1927
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1,50	1926	Fortogna	Tim	435	1,50	1929
Times	Tm	821	1,50	1926	Soverzene	Tm	424	1,50	1929
Paularo	Tm	648	1,50	1926	Santa Croce del Lago	Tm	490	1,50	1929
Tolmezzo	Tm	323	1,50	1926	Belluno	Tan	400	1,50	1912
Pontebba	Tm	56IL	1,50	1926	Arabba	Tm	1612	1,50	1924
Malborghatto	Tm	721	1,50	1986	Andrea (Cerusdoi)	Tm	1520	1,50	1924
Saletto di Rassolana	Tm	517	1,50	1926	Caprile	Tm	1023	1,50	1927
Decepoo	Tan	475	1,50	1926	Felcade	Tm	1150	1,50	1927
Renin	Tm	380	1,50	1965	Agordo	Tm	611	1,50	1926
Gemons del Friuli	Ton	215	1,50	1935	Gomido	Tm	1141	1,50	1927
Pinzano	Tm	201	1,50	1965	Pedavons	Tm	359	1,50	1931
					Seren del Gruppa	Tm	387	1,50	1924
					Fener	Tm	177	1,50	1931
			J		1			1	

Non sono pubblicate la osservazioni della stazioni stampata in caralvo

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Guota sul mare (m)	Altezza apparecchio sui suolo (m)	Anno dell'inizio delle ceservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Buota su(Altezza apparecchio sul suolo (m)	dell'inizio delle asservazioni
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BASSO ADIGE				
					Vereen	Tm	60	1,50	1935
Pordenone	Tm	23	21,50	1949	Roveré Veroncee	Tm	847	1,50	1958
Sesto al Reghena	Tm	13	1,50	1948					
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7	1,50	1988					
Portogruaro	Tm	6	1,50	1936	PIANURA FRA BRENTA				
Caorie	Ton	B	1,50	1969	E ADIGE				
					Padova	Tr	12	1,50	1909
BRENTA					Cologne Veneta	Ten	24	1,50	1923
		-			Lorzo Atestino	Tm	19	1,50	1954
Monte Grappe	Tm	1690	1,50	1933	Ente	Tm	13	1,50	1954
Fosa	Tm	1083	1,50	1925	Cavarzero	Tm	3	1,50	1983
Bassano del Grappa	Te	129	1,50	1947				1,04	
PIANURA FRA PIAVE					PIANURA FRA ADIGE E PO				1
E BRENTA					Zerio	Tm	31	1,50	1911
Monsebelluna	Tm	120	1,50	1947	Isola della Scala	Tes	29	1,50	1961
	Tr	15		1910	Radis Polesina	Tm	11	1,50	1938
Treviso		40	1,50	1989	Rovigo	Ten	4	1,50	1919
Istrana Salatto di Plave	Tm	9		1985	Castelmans	Tm	12	1,50	1937
	Tm		1,50				1 12		1984
Castelfranco Vensto	Tm	44	1,50	1924	Adrie	Tm	3	1,50	
Plambino Dess	Tm	24	1,50	1980	Papazze	Tm	-	1,50	1937
Mirano	Tm	9	1,50	1987	Sadocca	Tm	2	2,00	1950
Stre	Tin	8	1,50	1910				1	
Mestre	Tm	4	1,50	1944					
Valle Averto	Tm	1	1,50	1992					
Ck Pasquali (Tre Porti)	Tm	2	1,50	1946					
San Nicoló di Lido Chioggia	Tin	1	1,50	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza del Cimone	Tm	935	1,50	1927			-		
Asiago	Tm	1046	1,50	1924			1		
Crossrs	Ten	417	1,50	1931					
Thiese	Ton	147	1,50	1927		1			
Villaveria	Tm.	58	1,50	1927					
Isola Vicentina	Ten	80	1,50	1912					
Vicenza	Tim	42	1,50	1910					
AGNO-GUA'									
Recours	Tm	445	1,50	1924					
Castelyecchio	Tm	802	1,50	1985					
		332	1,000	1.00				-	

Hon sens pubblicate is esservazioni delle stazioni stampata in contre

Giorno		EN		EB	2	AR		PR		LAG	_	ru .		UG		GO		БТ	0	тт		ov		ic
	ших.	min,	max.	min.	THE R.	mia.	TRAX.	min.	-	-	-	_	max.	_	mark.	min.	max.	min.	ITAX.	cein.	MAX.	min.	MAX.	and a
(Tm)						m.	alast I	0.450					TTA NE DI	•	· 41		A 1700 etc.							
(110)	12	-2	14	0	16	2	11	7	14	9	23	13	27	12	32	19	25	18	22	12	14	(320	13	in, j
23456789012345678901 112346678901 12346678901	649356456807895798379746884496	\$\$-14-000004-00000-\$-440-00	9 6 4 11 10 12 8 12 4 6 10 6 7 10 13 8 7 5 5 6 6 10 9 16 17 13 14 13	440-01444-04040404040404-	13 10 14 10 9 14 16 12 13 13 13 14 16 16 17 17	0-0238433,70365323145684213325	12 14 15 13 17 16 16 18 19 17 16 15 11 14 22 20 15 16 13 19 21 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3410986768553637595864086781139	18 19 22 23 24 22 25 26 27 28 24 21 25 26 27 28 24 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 11 14 11 13 12 10 9 11 12 13 13 12 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 14 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 26 25 24 20 20 20 20 20 21 20 20 24 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 17 14 13 12 12 13 14 11 11 13 10 12 14 17 15 18 17 15 12 13 14 15 12 14 17 15 12 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 24 25 28 19 22 21 25 26 24 22 22 25 27 28 29 29 29 29 29 21 30 30 29 28 30 30 29 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 12 13 16 17 16 17 16 15 15 16 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 32 32 33 31 35 36 35 36 35 36 37 30 26 29 30 31 35 37 34 29 24 30 31 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 33 34 34 35 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	18 18 19 22 20 22 21 19 17 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 25 25 21 21 22 24 25 26 29 27 25 26 29 27 25 26 25 26 25 26 27 27 28 27 28 28 29 21 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 9 12 5 7 7 9 12 13 14 13 14 13 14 15 12 11 11 11 12 11 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 20 13 16 17 19 20 22 18 17 14 12 13 15 16 16 12 16 16 17 14 15 16 16 17 17 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	12 16 14 17 19 11 13 15 11 13 10 9 12 10 11 11 14 12 10 10 15 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	912896410767917181051023355998384	11 12 14 13 10 10 10 66 66 76 11 97 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	- and a first of the contract of the of the co
Media Medianna. Medianna.	6,2	-0,1 ,0	9,3	-0,8 i,3	11,5	2,7	16,6	6,7		11,4	11	8,4	26,7	16,4		17,8	23,9 11	12,3	15,9 12	8,1 1,0	12,5	5,8	7,6	1,5
(Te)						Bu	rino: li	ACIN	I MIN		ALC		VE DI	STAT	O ALI	L'ISON	NZO					ÇII	m sa	m.)
31	1077776777781198665477749127911056011	3345555667753433231291056422257	9 10 77 77 8 10 6 5 5 8 9 8 8 12 10 10 9 6 5 6 6 8 9 9 11 11 10 13	424455455565678774207123356543	16 14 8 12 10 6 12 15 13 14 14 12 12 11 15 13 14 11 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 11 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5325347767423576754568797425437	13 12 14 16 16 16 17 17 16 17 17 18 15 16 16 17 20 17 19 18 20 21 20	97912 1198 1100 1099 1099 1012 1012 11012	13 18 18 26 25 24 25 22 21 22 22 23 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 29 20 20 21 21 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 14 17 16 17 15 16 16 19 19 19 19 18 17 15 14 18 18 18 17 16 18	22 22 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	18 19 21 18 10 17 16 15 15 16 17 17 18 21 20 22 20 19 18 19 18 19 18 20 19 18 20 19 18	28 225 226 227 225 227 225 227 225 227 227 227 227	19 19 19 17 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 20 22 24 25 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	29 30 30 31 31 31 34 33 30 31 28 29 30 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 24 25 26 26 25 24 20 22 21 22 21 22 22 21 22 22 22 21 22 22	26 24 25 24 26 21 23 24 22 23 24 25 26 27 26 27 28 29 20 21 22 24 22 24 27 28 28 29 20 20 21 21 22 22 23 24 24 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 16 16 11 10 14 14 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 20 21 17 17 20 19 19 20 19 17 15 15 17 17 16 14 13 14 15 16 17 17 17 19 19	17 16 15 13 14 15 15 15 16 14 11 18 7 6 10 13 7 8 9 9 8 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 13 17 16 16 18 20 13 13 15 13 14 10 12 14 10 12 14 12 14 11 13 14 12 14 12 14 12 14 12 14 12 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10 10 14 11 13 10 11 12 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 15 15 15 11 11 10 9 11 10 9 11 10 9 11 10 9 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 11 17 9 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Medie let.com.		3,6 ,4 ,1	- 6	4,0 ,I ,9	8.	5,0 ,5	13	10,1 ,2 ,0	19	16,0 ,7 ,5	21	18,1 ,2 ,0		19,9 ,6			20	16,8 ,5	14	11,4 ,1	13,9 11 10	,3		-

Giorno	GE	4	FI			AR	AF	-		AG	GI			UG		GO Lesin	SE		OT			VC		fC Lordo
	max.	mun,	naix,	ma,	mex.	ma.	mak.	man.	MARK.	min.				min.	max.	min.	max.	man.	max.	uun.	mux,	nun,	mak,	ITER.
(Tm)												ONZ										(325	m	m.)
1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	065234722450887908658705600	ウックロットウィーののののままのかのなるようののののの	11 10 5 6 9 9 10 8 12 8 3 9 5 6 10 11 5 7 5 7 5 7 5 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	15 12 13 15 13 14 10 11 12 12 13 15 12 14 10 11 12 13 15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$\$0-0-0-\$\$\$\$00000-055551	6 7 7 10 9 11 9 12 13 15 15 11 12 15 15 15 16 19 20	535588353752353655,765586698	12 16 17 20 20 19 21 21 22 22 23 24 25 27 26 27 28 29 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	* 10 11 12 * 7 10 14 * 7 9 11 10 10 10 10 11 11 10 11	19 20 21 22 20 19 18 19 18 20 21 20 21 20 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 15 15 16 10 10 10 11 11 12 13 14 15 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 23 27 26 17 21 22 23 25 26 27 27 27 28 29 29 30 30 30 30	13 11 13 15 16 10 13 11 15 11 15 11 15 11 15 11 11 15 11 11	30 31 31 32 33 31 32 28 28 29 31 29 31 31 33 32 28 29 31 31 32 32 29 31 31 32 32 33 32 32 32 33 32 32 32 33 32 32	18 15 16 16 18 16 17 18 16 15 16 15 16 15 16 17 16 17 16 17	25 22 24 24 20 22 21 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 12 9 12 6 9 8 10 12 12 12 12 12 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 18 18 13 15 14 18 20 18 15 14 16 14 16 14 10 12 10 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 11 10 12 13 12 10 10 11 11 10 4 6 9 10 6 9	10 9 15 13 12 15 16 12 10 12 10 9 11 10 9 10 10 10 10		12 8 9 12 12 12 9 7 9 9 8 7 4 8 7 6 7 8 8 6 8 4 0 2	26787623410234434745454547479
28 29 30 31 Media		-2,2 -0,5		-2,3 -2,3 ,0		2 -2 0 4 0,5		5,4 ,5		9 11 13 13 9,7 6,2		12,3 7,0 6,9		19 18 16 17 14,9 0,5	2	18 19 17 15 16,3 16,3		12 14 11 10,9 i,9	10	6,7		3 1 3,2		-7 -9 -8 -1,1
(Tm)											TTE											/ 104)
(I m)	7	4	10		15		0	1	14			SONZ(16	20	22	25	14	10	14	42	(190	m a.	m. }
12345678901123456789011234567890	756435635459776445546-035986392	4444440-044444444444444	08548898724866895655669802098	-00-00-9440044554545454004555-	15 12 10 10 15 12 13 12 13 14 15 16 11 19 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		9 10 11 12 10 10 10 12 14 15 16 18 19 19 19 18 12 11 15 19 19 18 12 12 11 15 16 12 18 16 12 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34566768746565655525787ED8012228	15 16 21 24 15 22 24 25 22 29 27 29 30 27 28 19 24 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 12 13 11 10 14 12 12 10 14 12 13 14 13 15 14 12 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 23 20 23 19 20 21 17 20 21 27 28 29 27 28 29 27 28 29 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 15 16 14 15 12 10 10 10 12 14 14 14 16 16 16 15 16 15 16 15 16 16 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 26 24 26 28 20 23 24 26 25 27 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 14 13 15 16 12 14 15 14 15 14 15 14 15 18 19 20 20 18 20 20 19 20	39 30 31 32 32 31 34 34 34 32 30 32 30 32 30 32 30 32 30 31 32 34 36 36 37 30 31 32 32 30 31 31 32 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 20 22 23 20 23 23 23 24 18 16 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 22 24 25 26 26 27 26 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 14 11 12 7 7 8 10 12 13 14 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 18 20 16 15 18 16 19 21 17 15 14 12 10 15 14 12 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11	14 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 10 15 11 14 16 12 13 11 11 11 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	************************	10991091096776558666578656765124325	6556642434-01200022-202786676
31 Modis		-1,1		0,4	10,8	2,2	15,7	6,8		12,4		14,0	-		-			12,9	-	-	-		-	-

Giorno	GE max.			EB (min.		AR	Al			AG	G		U max.	UG		GO	SE		07			OV.	D:	
	max.	IIII.	UMA.	min.	max.	тара.	mar.	min.	-	MON					max.	man.	max.	ma.	max.	men.	max.	mun.	MBX,	min.
(Tm)												DONZ		CE.								(954	m e.	m.)
234567890112345678901123456789031	85535157735772262342105124875689	**************************	633312756124208842-0-202589787	00000000000000000000000000000000000000	963582201101290480857812165536254	おかけいの こうこうかん ゆうかの こうりょう トー・カー・カー・ウェー・ウェック	57665676860110911875012910910465175	37023230	9 11 16 18 16 15 14 15 19 18 17 17 19 20 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3 8 10 8 9 10 9 8 10 10 8 5 10 12 12 10 12 10 10 8 10 10 8 12 10 9 5 10 12 12	17 18 19 16 17 14 12 12 13 14 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	13 14 13 12 13 10 18 9 9 10 10 12 13 13 14 15 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 23 24 25 25 25 26 22 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 20 21 22 25 26 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 14 15 16 14 12 13 15 15 14 14 16 15 17 18 19 18 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 25 26 26 27 28 29 28 26 27 28 26 27 28 26 27 28 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 14 15 18 17 19 18 16 17 15 16 16 18 18 19 16 14 11 18 19 16 11 18 18 19 16 11 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 17 16 12 16 18 17 16 18 17 18 19 19 19 16 17 19 19 16 17	867542366680968086898780100896	16 11 9 9 13 15 16 15 16 17 9 14 16 16 17 9 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	***************************************	9 8 7 10 11 14 9 10 8 7 9 5 6 6 9 7 6 7 8 8 6 9 12 10 8 9 11 8 6		6767645342323575443543-2320,1220	********************
Medje del.mes	3,9		3,8	-1,9	7,6		8,9	1,0	17,3		17,5	12,1	25,5	16,5	25,8		17,7	7,3	10,0	3,7	8,3	1,2	3,5	
And Johnson	0	,6		1,1		í,l	7	,0	. 33	,5	- 14	1,9	17	7,6	13	1,6	- 14	,5	10	1,3	- 5	0,	2	1,2
(Tm)									CIV	IDAI Bac		EL F		u								(135	m a.	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	10 76 44 66 77 11 88 86 66 77 75 88 10 10 14		12 11 6 5 10 10 11 8 3 5 10 13 7 10 13 7 10 13 14 13 14 13	210201277422554444777740028222	18 17 12 15 16 14 16 14 15 16 17 18 11 18 11 18	3021022379791545244664535024	10 12 12 13 13 16 16 16 16 16 18 20 19 18 15 14 12 13 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	5 4 6 6 6 6 4 5 3 4 6 8 6 5 0 5 6 9 7 10 10 11 12 8	15 18 25 26 26 26 26 27 20 20 20 20 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 12 12 13 14 13 13 14 16 15 14 16 15 12 9 10 11 12 14 12 14 12 14 12 14 15 16 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 20 29 25 22 21 21 22 24 29 29 29 20 20 21 21 22 24 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 17 16 16 12 12 12 13 14 13 15 16 16 16 17 15 14 16 16 17 15 14 16 16 17 15 14 16 17 15 16 17 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 28 27 30 28 19 25 27 27 26 21 28 29 30 31 28 30 31 30 31 30 31 32 33 32 33 34 30 30 31 32	15 15 16 16 16 16 15 16 15 16 18 15 17 20 22 16 17 19 20 20 18 20 22 20 19 20	33 32 33 35 34 33 36 37 37 37 35 31 30 32 24 30 31 34 36 36 37 32 24 30 31 32 29 32 32 29 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 18 20 22 20 22 22 23 20 17 17 17 17 18 17 14 16 18 18 20 19 18 19 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 23 25 26 19 22 21 22 23 24 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 10 12 14 7 7 9 8 10 15 16 16 16 15 13 14 15 12 13 14 15 12 13 14 15 12 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 22 19 17 19 17 21 22 18 16 16 13 14 17 17 17 15 16 11 10 12 13 16 14 17 16 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	12 12 13 12 11 12 10 12 10 12 10 13 7 7 7 10 6 7	14 12 17 13 14 16 18 13 12 12 13 11 10 12 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	10 8 9 10 1 8 6 6 4 6 3 5 2 7 0 4 6 5 2 7 0 3 2 3 6 5 6 4 3 2	12 10 10 13 12 14 10 8 7 8 8 7 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 7 8	3678860164002100122120303866675
Media	6,8		1	0,9 6,9 2,3	13,1			6,9 ,7	24,7	13,0 8,9	13	14,2 9,5 7,2	28,8	17,0	32,7 25	19,0 5,8 9,2	15	13,0 1,0 5,9	16,0		1	4,5 ,5 ,9	4	1,0 1,0

Giorno	GI	EN maio.	Fi	B min	M.	AR	AF	_	M.	AG	GI		L.I	UG :	AC	GO Letén	SE marx		OT MAX		No max.	OV min	D.	IC mia.
	- LANGE		THE R.			LAMIL		,,			ORI				ALBERT.	LABOUT,	TANK!	-1-11	LEED A	TAUT!		TAMES.	ALEMA:	
(Tm)								_			ino: E												m F-l	n.)
234667890112345678901123456789031	08655556667780806456783368148604	\$	15 10 8 5 11 11 12 10 9 4 6 11 9 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,000-20,02466420,444000	12 12 15 16 16 16 15 17 15 16 16 17 15 16 16 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2,12111101002745565445886657104	11 13 14 14 14 15 16 17 16 17 18 18 20 19 16 17 18 18 19 20 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	6567406467654676528986808111040	14 16 23 24 24 26 25 26 27 28 29 29 29 20 21 22 24 24 25 26 27 28 29 29 29 20 21 22 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 12 13 14 15 14 15 14 15 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 22 27 24 21 22 20 21 22 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 16 17 16 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 29 20 20 25 28 27 26 23 28 27 26 23 28 20 30 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 16 14 16 15 14 15 17 15 14 16 18 16 19 19 20 20 20 20	33 34 35 36 36 36 37 30 31 32 31 32 32 31 32 31 32 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 22 20 21 22 22 23 20 21 11 11 11 17 17 17 17 18 11 20 20 20 19 20 20 19 20 20 19	27 21 26 27 20 22 23 24 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 11 12 14 8 7 8 10 13 14 14 15 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 22 23 20 18 20 18 21 22 20 17 18 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 12 13 14 13 12 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 11 10 11 10 10	12 14 15 14 15 16 17 13 10 11 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10	0901186768354135660,0454656543	13 13 15 16 17 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	**************************************
Modie Med.mass.		1,9	- 4	1,4		1,5	12	1,5	- 11	12,6	19	1 14,7),9		0,0	24	19,1 5,1	19	13,3	13	0,0		1,5		1,9
Med.movs.	J	.6		i,:II		1,2	12	1,2	19	,5 T	ARV),9 ISTO		2,3	2	t,0	18	1,6	14	1,0		1,7		1,4
(Yes)			_								cino: 1											(751	on e.	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 1 22 24 25 27 28 9 30 31	nemmereonoreteneonorenții în nicon	44444444444444444444444444444444444444	9 6 4 3 6 6 6 10 10 4 4 5 6 5 6 8 5 0 1 2 4 5 8 12 10 8 10 12 14	**************************	16 14 14 12 10 9 8 10 8 12 10 22 10 8 12 14 14 8 6 6 7 8 6		6 7 7 7 8 9 3 8 9 10 8 11 14 16 12 14 10 8 8 12 15 12 14 12 16 19 21 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0-1120222104002704-12301455540	9 10 12 14 20 21 18 20 21 20 22 23 24 25 26 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 22 20 20	033368645890656880000000000000000000000000000000	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	12 12 12 12 10 7 10 10 11 10 11 10 11 11 12 12 13 12 10 12 13 12 10 12 13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 24 25 25 25 25 26 27 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 # 10 12 10 10 10 12 12 12 15 17 16 17 15 15 16 15 16 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	31 30 31 32 31 30 32 31 32 31 32 31 32 32 33 34 30 25 31 32 33 34 30 25 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 33 34 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	17 17 16 15 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 20 24 19 17 20 21 21 22 22 22 22 23 24 22 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24	6 4 7 6 3 1 0 6 10 10 12 10 10 12 10 10 12 10 6 9 12 8 7 12 8 7	20 16 17 16 15 14 17 18 14 17 18 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Toser-ocaesacshinasah	8 t0 12 10 10 12 12 10 10 12 12 10 11 10 12 16		0889864333314344331133634969744	323440822126744740110765764039412
Media Malasan Melaera		5,2 ,2 ,3	1	-4,7 ,0 ,0	- 4	-1,4 i,3 ,8	6	.6 ,6	13	7,0 ,1 ,2	16	10,7 i,1 i,9	15	12,9 7,0	21	14,0 ,7 i,4	14	8,3; ,4 ,7		3,4 ,2 ,8	5	0,6 ,5 ,6	-1	-5,4 ,6 ,0

Giorno	GE		FI			AR	A			AG	GI			NG.		20	SE		07		! .	v		IC .
	max.	ma.	max.	MATE.	max.	irain.	risuk.X			cinia.					11 15	mm.	PORT.			mm.	11 LL	6119 .	TOBLY.	Crisis.
(Tm)									C	AVE		J PACI DIRAV		•								(906		m.)
1	2	-13	7	4	13	-5	5	0		0	18	10	23	,	29	15	16	4	16		A	1	•	0
23466789011234667890112346678901123466789012322222346678901		かいみゃいかのかっついのもののなのでもなってなるのです。	3-245009-345456827-0235094903	なななかなかななななななのでのようななななななななななななななななななななななななななななな	1314096687876618874030537243544	**********************	675627978 115680151214101418 20220129		10 12 14 16 18 17 18 18 19 18 20 22 23 23 23 23 23 14 13 15 18 20 20 19 21 18 20 17	334563558853568555342-4786655Q8	20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1011010 4 5 7 5 5 7 9 9 8 5 10 10 9 10 10 9 10 10 9 10 5 6 4 7	21 22 22 21 21 21 21 21 21 22 23 24 25 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	*7 * 11 * 9 * 10 L10 * 9 * 10 L2 * 10 L1	26 27 28 28 28 29 28 29 28 29 29 20 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 20 20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 12 10 14 13 14 9 9 10 10 10 11 12 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11	19 22 16 15 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2531,048898978898876598047075	15 12 12 14 12 17 10 10 10 11 10 11 11 12 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		598912110990867984656770789868	None-decodes or described on the second or decoded or d	67763-1-2104021001-9545-9445	1202195549999579999997145355
Media Net.		4	5,2 -0	-6,3),5		,4		,5		,3	13	1,6		6,0	19	11,4),1		2,5		,5		1,3		3,3
Med.sers.	-2	.1	-1	,4		,9	5	,4	10),2	13	1,0	1	i,I	- 13	l _e lle	12	19	8	0,0	-	1,4	_	1,3
(Tm)	l								FUS	INE Be		ALR DRAV		LNA								(842	m s-	m.)
1 2 3 4 6 6 7 6 B 10 1 12 3 14 15 16 17 18 19 21 22 22 22 22 22 22 22 23 31		-11 -14 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	95325310001013345682413334910989134	今年の中の中の中の中の中ではなりのではなりはははは日中でですので	15 14 14 14 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	*************************	5 6 8 10 10 5 8 8 8 10 12 15 1	0-3	8 9 10 15 18 17 18 20 19 24 25 16 15 18 17 18 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	021-4642556844655664540586568680	20 19 20 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	109111054896798911210197101191018658	24 22 23 26 25 27 20 21 21 20 21 20 22 25 27 26 27 28 28 29 22 28 29 27 28 28 29 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	8 6 9 8 10 8 9 10 9 7 8 10 12 8 12 14 15 16 15 10 12	20 29 30 32 31 28 32 31 26 23 24 25 27 46 25 20 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 15 16 14 16 11 16 11 11 11 12 12 13 14 14 14 11 12 12 13 14 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16 11 12 20 16 17 14 14 12 16 15 15 15 16 15 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	4 2 6 5 0 2 5 3 8 0 12 10 11 8 8 9 12 9 8 6 8 9 10 6 8 11 8 7	30 16 15 14 14 12 12 16 19 12 11 10 7 8 10 7 8 10 11 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	10749988888888888888899999999	6	*************************	27897534,204100311411045555446	0 + 3 + 1 + 12 2 7 2 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Media	2,3i	-9,1 ,4		-8,6 ,4		-4,1 ,9	11,5	-0,9 ,3		5,0 1,7		8,7 1,5		11,0 7,7		1 12,6 2,6		7,0 گرا		2,2 ,1	3	1,2,4 1,2		1,3
Med.acres.	-4	. #	-2	L4	J	,7	5	,2	9	1,8	13	6,6	16	6,3	15	5,5	17	1,5	7	,6	1	1,2	3	9,0

Giomo	G)		FI		M.	AR	Ali		M.	AG	GI maz.		LI DONE	JG I min.	Miles.	min.	SE max	_	O7		N(mex)V min.	Di max,	
												(AUI				التسا	كبسنا		<u> </u>	,,,,,,,		*******		1,7,1,1
(Tm))								1	Bacino	TAG	LIAM										(129E	63. 6.6	
23456789011234567890112345678901	8468235743254556865549921585622	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	9936688910965565545700356198109	************************	12 10 15 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	かななしゃ - ロイクタかかのしのまかのしててはなるなるなかない	5 6 6 7 3 4 7 8 9 10 10 12 9 10 16 18 17 12 10 15 18 17 12 10	\$4-0x0-14444000444444444	6 10 8 15 14 13 16 18 17 17 18 14 16 20 18 12 17 16 18 19 20 16 18 17 14	2425564665723698975100203575667	16 16 17 17 16 14 12 12 12 16 15 16 19 20 18 19 10 18 19 20 20 18 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	656585944676687890868908998888	20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	9 8 8 9 10 6 5 7 10 9 9 7 6 8 10 11 13 14 12 12 12 13 13 13 14 12 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	26 25 26 27 25 28 29 27 26 22 22 22 22 22 22 24 25 24 24 25 22 24 25 25 24 25 25 24 25 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 11 12 14 12 13 14 13 12 18 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 14 15 18 12 14 16 17 17 17 19 20 18 19 20 21 19 20 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	******************************	17 14 13 8 10 10 10 10 11 12 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	645457445665800845900000000000000000000000000000000	8712 BOD 15 BOD 26 67 4 47 8 9 9 13 14 5 7 10 10 5		74659020264456644404-59097-9-8	400
Media Med.mans.		.5),5		L,\$		J.5	1 .	1,5	- 13	L _i go		5,4	- 07	111,1 1,7		A	2	1,7		4		,3
Hed Junes.	-3	1,0		1,1	<u>'</u>	,2	_ 4	Ç,		.5 		E,1	_	1,6	14	1,2	11	.7	- 3	1,5	'	.7	-1	,9
(Tm))											SOP LIAM)-								(\$050	mu	m.)
1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1681023693215356810947453527105934		12 11 3 6 9 10 11 10 6 7 6 7 17 3 0 3 3 6 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ないのもなってなってもものなるなのもののものなってのちゃ く	13 10 12 16 12 16 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		4 6 7 7 7 7 4 5 10 10 10 12 12 12 13 14 14 12 14 12 14 11 10 13 20 22 21 13 10	accessorably the charles and accessorate	10 12 14 16 13 14 17 17 19 17 19 17 20 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	2637655667725708985472545886878	18 17 20 18 18 16 15 16 19 16 18 21 22 22 23 20 20 20 21 21 21 22 22 22 22 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	11 10 11 8 11 5 4 7 5 6 8 8 9 9 7 10 9 10 9 8 9 9 11 9 9 9 8 7 8 8	23 22 22 23 23 24 25 25 26 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 11 6 8 10 11 12 13 14 13 14 15 15 15 17	27 27 28 26 27 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 12 13 14 12 13 14 14 11 12 10 10 11 12 13 14 15 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 12 18 20 15 16 18 19 17 20 24 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7457377580008297890988790865876	19 14 13 9 10 11 15 17 15 17 19 7 7 9 7 9 7 9 10 11 13 10 10 11 11 13 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	***************************************	10 99 15 10 12 16 18 11 12 16 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0 m 5 6 5 5 5 5 7 5 7 6 7 6 7 6 6 7 6 7 6 7	7202724407445532454565565971075
Media Med.map.	1	,4,2),8),9		-3,6 2,0 2,3	3	L,1 1,9 1,3	5	0,7 ,8 ,7		- 5,8 .8 .5		1,6 1,7	24	11,0: 5,7 5,9	19	12,0),0 5,5	12	7,2 ,8 ,7	3	0,0 7,0 1,5	3	0,6 ;3 ,9		-4,1),1),1

	GI	EN	F	ELFA	м	AR	Al	TR.	м	AG	(a)	TU TU	IJ	UG	A	GO	SE	ज	on	T	N	ov i	DI	ıc
Giorno	mes.			min.	max.		max.		PERSON.		max.		- X		max.		шад		пах		MAX.	1	max.	
											SAUI	RIS												
(Tm)										Becine	TAG	LIAM	ENTO									(1212	ID 5.1	m.)
2345678BC123456788BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC12345678BC123456788BC123456788BC123456788BC123456788BC123456788BC123456788BC123456788BC123456788BC123456788BC123456788BC1234567888678888888888888888888888888888888	7468946684888888888888888888888888888888	******************	10 12 55 6 8 10 10 6 5 4 2 5 6 5 2 7 7 0 3 4 6 11 9	かかかのかのからなななかなななななな。 でのかのかのかないのできないない。	1219 1412 149 164 249 165 1027 23225 445	おいか ナーロン・オイクション・ロックラック・ファット ウェック	55763387890055680121012710159171215	SAMOOO TO	7 11 9 16 14 13 16 17 17 16 18 19 20 21 21 20 16 16 19 18 15 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	********************	15 16 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 19 20 19 16 19 16 17 20 19 16 19 17 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	**************************************	21 20 21 20 12 16 17 19 18 15 13 16 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	9 8 8 10 10 6 8 7 10 9 10 8 6 7 10 12 8 12 13 12 13 12 14 15 12 14 15 12 14	26 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 12 14 11 14 13 10 9 10 9 8 10 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 13 15 19 12 16 17 18 19 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	575#4105#0##0#*******	18 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7654584456653000-45\$055557777002	10 8 11 12 14 16 11 10 4 10 10 10 10 11 11 15 10 11 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		>>>>++++++++++++++++++++++++++++++++++	*****************
Media Med.man	4,4	-5,5	5,9		7.0		8,9	-0,4	15,9	4,7	16,8	7,2	20,6		24,1	11,6	16,9	-	10,3	1,9	5,8	-0,1	3,0	
Med.nerm.								,0		1,2		.0		,		0,0	12	-		,3		,6		1,7
		-0,6 0,7 2,3 -1,8 -0,4 1,6								A	MP	ZZC												
(Tm)										Becino												(560	∞ ∎.n	n. }
1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 2 3 14 15 17 18 19 2 2 2 2 4 5 2 7 8 9 3 3 1	94421431445745477356527336877216	*******************	13 12 4 3 8 9 10 12 10 17 6 9 8 5 4 9 6 8 11 9 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	000000000000000000000000000000000000000	16 177 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20-454944-0-424-5023332100222	6 7 10 9 \$ 6 7 12 14 18 16 10 10 12 15 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-01352243232212007242021389783	12 13 15 20 18 20 19 22 20 21 18 20 24 25 26 27 28 24 20 17 14 20 16 20 25 26 20 23 19 22	5 77 77 8 9 10 10 10 12 13 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 20 21 21 21 21 21 21 21 22 21 22 22 23 24 24 22 24 22 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 15 15 15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	****************		30 32 30 32 31 30 31 32 31 32 28 29 28 29 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 14 14 16 16 17 10 16 17 17 18 17 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 19 20 21 15 17 20 21 22 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24	9777865478222222222222222222222222222222222222	20 18 17 13 13 16 19 18 15 15 16 19 11 10 11 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	69898987980114112765731000022645	12 13 15 12 14 18 15 11 12 9 9 10 6 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	78876630-52372-040532203252020	9879895333864646644344344313213	
Medie	4,9	-2,9 ,0		-2,3 ,3		0,6	14,0	2,7 ,4		9,2 I,\$		11,4 ,2		-		15,4 ,6		9,7 ,6		4,6 ,9	10,2	,1 ,1	4,6 ¹	-2,1 ,4
Med area.	l .	,,,		5		,5		,9		1,6		,3	15	7,7		,2		.0		,2		.6		,8

	G	EN	EZI	58 :	14	AR	Al	70	м	λG	GI	10.0	- 11	UG	A1	GO	SE	-		LĮ.	1 12	οV	DI	V1
Giereo	max		TEMPS:	. 1	max		MAX	_	timat har		mark	_	max.		tionat		Max 25		max			unia.	max	
										FOR	NI A	VOL	TRI											
(Tm))									Becino	× TAG	LIAM	ENTO)								(888	m 4.4	m.)
1	8	-6	13	-3	14	0	5	0	10	3	18	12	25	10	28	14	20	8	18	8	10	7	ŧ	0
3	3 4	3 4	12	4.7	15 11	- -	6	-1	11	6	19 21	12 13	23	10	29 27	13 13	16 20	6	15 14	7	10 14	7	6	3
5	3 2	-10	3 7	3	12 16	-3 -2	8 6	2 2	19 17	7	16 18	10 10	25	1 12	30 29	15	20 14	7 6	FO	1	10 12	5	7 5	4
7	2 5	-6 -2	10	-2	17 14	3	4 5	1 2	19	3 9	16 17	7	14	8 9	28 30	15	16 19	3	11	7	13 16	5	3	1 -6
8 8	4 2	4	12 13	1 1	13	-2 4	10	3	22 22	10	14	8	18 23	10	31	16 15	19 20	5	15 18	6	12 10	3	2	-1
10	3	0	10	-65	13	-4 -5	12 15	2	19	7 10	18 18	7 8	20 18	12	30 26	14 12	19	10 10	15	9	12	2	4	1
12	[1	-3	6	-3	1 8	-2	15	-2	14	3 .	17	10	15	11 10	25	11	22	10	15	9	9	1 2	6	-2
13 14	3 4	3 4	3	3	4	2	16 11	0	19	. 6	t9 20	10	19 23	9	24 25	12	26 23	11 12	12	0	B 4	4	6	-5 -5
15 18	6	-1 -1	7	3	12	0	14	0	25 24	10	22 25	10	23 24	10 14	26 23	10	19 22	10	15	0	6	4 0	3	4 -2
17	5	-3 -5	7	3	10	-5	10	-1	26	13	27 26	10 13	19 26	10	25 27	10	23	10	10	5	5	4	3	-5
19 20	5	5 4	3	-11 -11	12	-3	14	3	22 18	6	15	10 10	26 26	14 15	30 33	14	25 24	11	5	-4 -2	4 5	4 3	3	4 5
21 22	4	40	4 7	-10 -6	13 15	-3	15 16	-2	(2 13	4 2	20 22	12 12	26 26	15	33 31	14 15	21	9	6	Ö	5	.j	3 2	-5 -5
23	3	-7	10	-5	10	0	12	1	19	3	22	11	26	14	28	15	20	10	LΦ	-1	- 6	-4	4	-6
24 28	3	40	18	3	2	0	10	4	14 19	9	23	9	26 27	14	25 26	14	19 14	12 10	10	-2	10 12	0	3	-7 -5
25 27	7	34	12	-2	3	-1	20 23	6	24 23	10	23	10 7	24 26	13 15	27 28	15	17 15	7	11 14	0	7	3 L	0	-8
28	7	4	12	3	6	-1 i	21 18	7	18 22	1	24 13	8 7	28 26	15 16	28 27	L4 L5	20 I	10	11 9	8	10	1	2 2	.7 .9
30 31	12 16	1			5	-2	10	2	1\$ 20	10	25	*	24 27	15	25	10	15	6	10	3 4	7	-1	0 2	4
Medie	4,5	,	1,0		9,9	-1,5	12,1	1,5	19,1	7,5	19,9	9,4	23,1			13,5	19,7	8,5	11,4	3,6	8,9	0,7	3,6	-3,3
Med.com.),3),8		2,0 3,3		1,2		, III -, O		1,3 1,2		i,7 i,6		7,7 5,1),5 5,9	14	l, E l, di		7,5 7,3		Ļli Lit		,2
-		IIO	,	10		14	<u>`</u>	,,0	- "				_	743	- 17	***	10	+**	,	113	,	1,1		,2
(Tm))									Bacing	VASC : TAG)								(950	EEL H. C	n)
1	5	-5	10	4	12	-2	2	-2	1	3	16	10	21	LD	28	13		>	,				,	,
2 3	1 2	-6	\$ -	-9 -9	13	-3	4 5	0	10	- 6 - 5	18	9	20 22	11 12	27 26	12 13	b	9	:			:		:
4 5	-1	4	4	-8 -2	11 14	3	6	1	16 17	6 7	15 T	7	20 15	10	24 25	14 13	b [3.		. !				•
8 7	-2	-9 -7	5	3	15 12	0	5	1	18	8 6	15 14	5	16	7	27	14 I	•		•					
8	2 0	-5	10 12	4	10	-3	10	4	20	8 7	15		iš.	12 12	29	15		•			:	:	:	
10	3	-1	3	-6	- 1	4		2	16		16	6	19	1.6									*	
11					6	-	12	2	17		16	5	17	10	28 28	13 12			-	•		-		_
	2	4	6	4 3	5	-6	13 12	4	10 20	6 B	15	7 10	17 17 18	10 11 11	24 24 27	12 11 10		*		# #	:	:	2	3
13 14	3	97.9	6 4	-8	6	-6	13	-1	10	6	15	5 7	17	10 11	24 24	12 11	:	- :		-				
	3	-6 -7	6446	43 2	65878	04440	13 12 10 10	1,000-	10 20 21 23 24	10 11 10	15 16 17 18 19	5 7 10 11 10	17 17 18 19 21 23	10 11 11 7 8 12	24 24 27 26 26 23	12 11 10 12 13 12	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	= i		an An			* * * * *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
14 15 16 17	3 0 2 5 4	なとなるとか	644652	中国公司公司中	0587896	- 中国の中の中心	13 12 10 10 8 8		18 20 21 23 24 24 25	10 11 10 10 12	15 16 17 18 19 19	7 10 11 10 10 10	17 17 18 19 21 23 24	10 11 11 7 8 12 10 11	24 24 27 26 26 23 24 27	12 11 10 12 13 12 10 11			* * * * *	an An		h h		* * * * * * *
14 15 16 17 18	3025431	******	64465207	中のではらのすぐご	058789678	· 中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国	13 12 10 10 10 8 8 9	1700-0	10 20 21 23 24 24 25 26 23	10 11 10 10 10 12 12	15 16 17 18 19 19 20 23 16	5 7 10 11 10 10 10 11 12 10	17 17 18 19 21 22 21 24 22 26	10 11 11 7 8 12 10 11 11	24 27 26 26 23 24 27 28 29	12 11 10 12 13 12 10 11 12 13	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		* * * * * * * * *	an An				* * * * * * * * * *
14 15 16 17 18 18 20 21	302543120	******	6446520777	####	6 5 7 8 9 6 7 8 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 12 10 10 10 8 8 9 10 12 13 12	立力のローの中心十一の	10 20 21 23 24 24 25 26 29 14 13	10 11 10 10 12 12 13 6	15 16 17 18 19 19 20 23 16 18	5 7 10 11 10 10 11 12 10 10 10	17 17 18 19 21 22 24 22 25 24	10 11 7 8 12 10 11 11 14 14 12	24 27 26 20 23 24 27 21 29 30 31	12 11 10 12 13 12 10 11 12 13 16	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# P P P P		10 H H H 10 H H				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
14 15 16 17 18 18 20 21 22 23	202242-2049	******	644652077767	中のこのののでもの 日本の中の	6 5 7 8 9 6 7 8 10 13 12	- 中国の中央の中央の中央の中央の	13 12 10 10 10 8 9 10 12 13 12 10 8	ニートルーの一の一の一	10 20 21 23 24 24 25 26 29 14 13 12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 16 17 18 19 19 20 23 16 18 19 20 16	5 7 10 11 10 10 11 12 10 10 11 10	17 17 18 19 21 21 24 25 24 25 26 25 26	10 11 7 8 12 10 11 11 14 14 14 14	24 27 26 26 23 24 27 24 29 30 31 30 24	12 10 12 13 12 10 11 12 13 16 16 15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			an An			3 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25	202242-202242	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64465201116762	*******	6 5 7 8 9 6 7 8 10 13 12 4 3	*************	13 10 10 10 10 10 11 12 13 12 10 11 15	立力00-0-1以上-000-4	10 20 21 23 24 24 25 26 25 26 27 14 13 12 16 15	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 16 17 18 19 19 20 23 16 18 19 20 16 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17 17 18 19 21 21 22 25 25 27 24 25 27 24	10 11 7 8 12 10 11 11 14 14 14 14 15	24 27 26 26 22 24 27 24 29 30 31 30 24 25 26	12 10 12 13 12 10 11 12 13 16 15 15 13	***************************************	# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		10 H H H 10	- 1			3 3 3 3 3 3 3 3
14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27	202242-2022244	*******	6446520771676298	*********	658789678103243243	44.0004444400044	13 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	サガロロロロサウエーロロロエ456	10 20 21 23 24 24 25 26 25 26 29 14 13 12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 16 17 18 19 19 20 23 16 18 19 20 16 18 18 20 21	10 11 10 10 10 10 11 12 10 10 10 10 10	17 17 18 19 21 21 22 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 28	10 11 7 8 12 10 11 11 14 14 14 14	24 27 26 22 24 27 24 29 30 24 25 26 27 26 27 26 27 28 29 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 10 12 13 12 10 11 12 13 16 16 15				20 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		****
14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28	202242-202224656	*******	644652011167629	*******	6 5 7 8 9 6 7 8 10 13 12 4 3		13 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	₹700-0+%±-000-45	10 20 21 22 24 24 25 26 23 14 13 12 16 15 17 20	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 16 17 18 19 19 20 23 16 18 19 20 16 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17 17 18 19 21 21 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 27 24 25 26 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 11 7 8 12 10 11 11 14 14 14 14 15 12	24 27 26 22 24 27 24 29 30 24 25 26 27	12 11 10 12 13 12 10 11 12 13 16 15 15 11 12					31 32 32 32			*****
14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28	202242-2022244	*******	64465207716762982	*********	658789678103243243	***************	13 10 10 10 10 10 12 13 12 10 11 15 14 20 19	サガロロロロサウエーロロロエ456	10 20 21 23 24 24 25 26 23 14 13 12 16 15 17 20 19	10 10 10 12 12 10 6 3 2 6 7 8 9 9 6	15 16 17 18 19 19 20 23 16 18 19 20 16 18 20 21 20 21 20	10 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17 17 18 19 21 22 24 25 25 26 27 24 25 26 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 11 7 8 12 10 11 11 14 14 15 11 16 15 13	24 27 26 20 21 21 29 30 31 20 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 10 12 13 12 10 11 12 13 16 15 11 12 13 14 14 14 13					31 32 32 32			
14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 29	202542-205522465601	*************	6446520111676298	*********	6587896781032432436542	**************	13 10 10 10 10 10 12 13 12 10 11 15 16 10	7700-077-000-45654	10 20 21 22 24 24 25 26 23 14 13 12 16 15 17 20 19 16 15 19	8 10 11 10 10 12 12 10 6 3 2 6 7 8 9 9 6 5 8	15 16 17 18 19 19 20 23 16 18 19 20 21 20 21 22 21 22	10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	17 17 18 19 21 22 24 25 26 27 24 25 26 27 27 27 27	10 11 7 8 12 10 11 11 14 14 14 15 11 16 15	24 27 26 20 21 21 29 30 31 30 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 11 10 12 13 12 10 11 12 13 16 16 15 11 12 13 14 14 14								*****
14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	30254312033234656012 2,4	************	6 4 4 6 5 2 0 1 1 1 6 7 6 12 9 8 12 13 5.71	**********	658789678103324336542 7,9	**************	13 12 10 10 10 10 12 13 12 11 15 14 20 19 16 10	₹₹00±0₹₹±000±456542	10 20 21 22 24 24 25 26 23 14 13 12 16 15 17 20 19 16 15 19 16 15 17 20 19 16	10 10 12 12 10 6 3 2 6 7 8 9 9 6 5 8 7	15 16 17 18 19 19 20 21 16 18 19 20 21 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	7 10 11 10 10 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 17 18 19 21 22 24 25 26 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 11 12 10 11 14 14 14 15 12 14 16 15 13	24 27 26 26 22 24 27 24 29 30 31 30 24 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 28 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 11 10 12 13 12 10 11 12 13 16 16 15 11 12 13 14 14 14					30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3			

	GI	EN	F	EB .	м	AR	Al	PIR	м	AG	G	IR1	1	UG	A	90	SE	72	0	rr	l N	ov	D	IC.
Giorno	max.			inin.			-		EDATE.		COMEX.			mis.		min.	SMET.		man X		mak.		THE L	
											TIM	ΑÜ												
(Tm)	-	_	_		_	,	_	_		Becine	: TAG	MALI	ENT)								(321	W 1.4	m.)
123450788011234507881112345078801123450788012322230	oneno de la compansa	********************	12 11 10 7 8 7 10 12 13 4 2 7 4 4 8 6 5 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	************	15 12 12 14 14 13 10 9 8 9 7 9 8 10 12 8 9 10 12 14 12 5 5 3 4 3 7 6 4	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	3 6 7 7 6 5 9 10 11 12 13 14 14 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00020223431301200100100101456541	10 13 14 15 20 20 21 21 21 22 22 23 24 25 21 20 21 21 21 21 21 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	765109E56E706790EE0862387889688	17 21 19 20 16 17 15 18 19 19 20 22 21 21 21 21 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	11 12 11 9 10 6 8 9 6 6 8 10 10 8 10 12 12 12 12 19 8 9 8 9	23 22 25 26 21 20 21 22 24 25 26 27 27 28 28 29 21 21 22 23 24 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 11 12 12 12 10 10 11 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 28 29 29 20 30 31 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		20 19 20 21 17 14 20 21 21 22 23 24 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	74653236001101121090011190081200671006	18 16 11 12 12 12 13 14 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 10	***************************************	11 12 13 10 12 14 16 11 12 11 12 13 10 11 12 13 10 11 12 13 10 11 12 13 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ecasando propositivo de la compansión de	***********************	
31 Medis	4,1	-2 -4,2	7,5	-4,3	8,9	-1 -1,4	11,4	1,6	19,0	7,3	20,1	9,5	28	11,9	27.2	10,3	20,4	6,3	11,8	3,4	9,4	0,2	4,3	-3,5
Med.com.),L),0		l,6 l,4		1,6		1,5 1,7	13	.0		1,8		1,0 7,8),2 7,3	14			,6 0,0	1	,s ,3	¢),4),7
		,,0		14		P ₁ Φ		. P P	1,					,*		+-3	1-	+3	10	40		,0 ;	-	14.1
(Tee)											AUL TAG			,								(645	m 4.0	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 2 13 14 15 17 18 19 21 22 24 25 28 27 28 29 31	8453035347375657\$447539048\$6726	0-40-40-40-0-40-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	14 12 4 3 9 11 12 12 10 3 7 6 5 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	***********************	16 15 13 14 16 19 14 15 10 12 16 17 17 18 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0-1-0-22-5-0-3429490-223-202793	7 6 10 8 8 12 13 14 17 15 18 14 15 9 10 12 13 19 17 16 16 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20-252544450522110143245667784	10 14 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5768776789156809996744789097980	19 20 24 21 22 18 19 18 20 20 27 24 28 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 12 14 13 12 6 9 9 10 12 12 13 13 13 14 15 16 19 10 10 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 25 22 27 24 16 22 21 22 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 12 10 13 13 13 11 11 12 13 11 10 9 10 11 13 10 12 15 14 15 16 18 14 16	32 31 30 32 31 30 32 33 33 33 32 28 29 22 29 22 29 29 29 29 29 29 29 29 29	14 13 15 16 16 16 15 16 17 18 19 12 13 13 13 14 15 15 16 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 34 22 20 14 12 20 22 12 19 24 27 26 24 29 22 22 15 18 17 21 16 14	\$ 9 6 4 5 3 5 5 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 17 17 17 12 12 13 15 16 16 12 12 10 12 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8908708780893001653241002011635	12 13 17 10 16 17 14 13 13 16 11 17 18 19 9 9 7 7 10 12 12 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	62865522222222222050525770225-0-0	9781607567894866756543656345546	
Medie Mat.man	'	-3,4 ,8		2,8 1,9		0,5 i,9		3,3 ,4		7,6 ,2		10,6 5,4		12,9		14,1		8,9 ,3		4,2 ,6		1,5 ,1	6,2	-2,t 0,
Mad.www		,7		LO.	l .	i,i		4		,6	,	0,0		5, I		,a		,5	l	,1	l.	,5		.7

Giorno	GE	_ · . I	FE		M		Al		М	AG	G		_	JG		30	SE		01)V	DI	
,	dsill X.	sinist.	max.	mia	max.	mio.	mex.	Wis.	max.		DMX.			opia.	max.	in.	mak.	min.	max.	onio.	max.	min.	MAX.	min.
(Tm)										JI ' Becino	OLM : TAG			1								(323	m. s.c	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18	10 6 6 2 3 5 6 3 6 3 4 9 H 7 7 9 10 4	かまからのかののこのこのののならのから	15 11 15 2 8 10 11 12 12 13 17 7 7 6 10 11 6 7	· 中子の以上中のお子ののようののの中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中の中	18 17 12 14 15 19 14 15 13 14 10 11 15 16 15 16	07770232220135271	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4-247544544-525257	12 15 17 25 24 25 24 22 21 19 23 24 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	6 8 7 8 9 8 8 10 11 10 6 7 9 12 11 10 10	21 20 22 24 20 21 21 21 22 22 23 23 24 20 21 21 22 23 24 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 15 14 14 14 8 9 11 9 9 10 11 12 13 10 13	25 24 28 25 16 22 22 26 26 24 29 24 29 29 29	12 13 14 14 17 17 13 14 14 14 15 12 12 12 15 12	32 31 32 34 31 33 34 35 35 34 29 29 20 29 26 29 30	17 15 15 17 18 18 18 18 17 16 15 15 14 15 17 17	24 25 24 23 20 20 20 22 23 24 20 25 26 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 11 7 6 8 10 14 11 12 12 13 13	22 20 18 13 12 13 15 18 20 16 15 16 13 14 14 14 15 13	9 10 12 10 10 10 10 12 10 11 4	12 14 19 13 12 17 18 14 10 9 15 17 12 9	6911066484545931161	10 8 9 11 7 11 9 4 7 9 10 4 6 7	257754821501333343
19 20 21 22 23 24 26 26 27 28 29 30 31		40004400000000 00 00 00 00 00 00 00 00 0		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	6			4.4 3.5 8.9 7.9 9.11 6.4 4.4	1	977 6 H 110 10 10 11 10 9,0 5,7		14 13 14 15 12 13 11 10 10 11 9	21	15 10 17 16 16 16 18 16 16 19 16 17	2	15 16 15 14 16 15 17 16 17 16 17 18 15,4		12 11 10 10 10 15 12 10 12 9 12 9 12,5		-0520-02-2656		SALANDONO NO O		440004400000000000000000000000000000000
Med norm.		1,0	1	142	,	ş#	,	7,15	14				Ļ.,	0,1	13	9,3L	10	1,0	21	.,7	-	'A	- 1	'Α
(Tm))									Pasino Basino	ONT)								(568	IIS 6.3	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 22 23 24 25	6544494676766458656453302	***************	1065126889633657763222501120	********************	17 16 15 16 15 16 17 11 11 13 12 14 13 16 17 7	***************************************	7 8 10 10 12 12 13 17 15 16 16 11 18 23 18 16 12 17 19 23 24	311555453621323020251326588	11 12 13 21 21 20 21 20 19 22 28 28 29 20 17 18 18 20 22 24 24 23	4 6 6 8 7 9 6 10 10 12 11 12 12 10 8 10 11 12 10 8	20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	14 14 13 13 12 9 10 10 12 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	27 24 20 21 24 20 21 22 22 21 22 23 24 23 29 29 29 30 32 29 30 32 29 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 11 10 13 14 11 12 13 14 12 15 16 16 17 18 14 17	32 30 32 32 33 34 33 29 28 29 22 27 30 32 35 35 35 36 29 26 27 30 31 31	17 15 18 16 16 17 18 10 14 15 14 15 14 15 16 17 18 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 25 18 20 22 24 24 25 26 26 26 26 26 27 27 27 28 29 20 21 21 22 24 25 26 26 27 28 29 20 21 21 21 22 22 24 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 10 12 11 14 11 12 13 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	18 17 16 13 14 17 18 15 14 11 12 10 10 12 13 10 12 13 14 11 11 12 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 13 13 12 10 12 11 12 12 11 12 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10000000000000000000000000000000000000	*****************
26 27 28 29 30 31	5 2 4 1 8	77477	12 14 15	2 2	7 8 5 7	-52	20 18 12	7 3	24 20 23 22	11 12 12	25 26	9 11	29 26 30	18 15 17	32 30 25	16 15 13	16 16	11 8	14 9 11	8 4 3	12 B	2	0 -1 3	9.6
27 28 29 30	1 8 10 4,2	4 7	6,9	r -	7 8 5 7	3	18 12 14,1	7	20 23 22 21,5	11 12	25 26 22,6	9	29 26 30 26,3	18	30 25 30,1	15	16 22,2	10,1 5,2	9 11 12,0	8 4 3	10,5	2	0 -1 3	.g

Giorno		EN		EB.		AR		PR		DA	G	N)		UG		60	SE	:I	ď	IT	N	v	D	Ю
	mait.	min.	talent	TVIII-	max.	mie.	max.	with.	TOTAL .	min.	<u> </u>	min.			MAX.	min.	mak.	min.	MAIX.	min.	EMPLY.	min.	MAX.	min.
(T=))											RGH ILIAN		_								(72)	m. s.	m.)
1	3	4	9	4	16	-2	6	2	ιo	2	20	12	25	12	30	18	21	11	12	10	10	6		1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 19 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3144565674563574453343-03-207	*****************	751457885255467520034821191124	*****************	15 16 13 15 10 10 10 10 10 11 10 11 15 14 16 7 16 7 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	#	57 10 9 7 8 8 9 10 11 15 14 10 9 8 16 14 12 16 19 14 14	-01412385203830-2232116567542	11 16 18 20 21 18 19 20 19 19 19 19 20 17 18 19 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	6 6 7 8 8 7 6 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 12	21 19 20 21 20 21 21 20 21 21 22 24 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 13 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 22 26 25 20 21 24 22 20 21 20 21 24 25 26 27 28 29 28 29 21 29 21 29 21 29 21 29 21 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 10 12 11 12 15 13 10 12 14 15 17 16 17 16 17 16 17 16 17	31 32 31 30 32 31 30 32 31 30 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 18 18 17 18 20 18 15 16 16 17 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 24 11 19 21 21 22 24 25 25 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 11 10 4 2 3 7 10 11 12 13 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	16 15 14 15 16 17 16 17 18 19 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	989808107678310463203104030463	11 10 11 10 12 13 10 11 12 10 11 12 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	er essential destablishment of the second of	7898542248222222222222222222222	**********************
31 Medie	3,2	-2 -4,0	6,2	-3,4	10,1	-0,3	12,9	2,5	20,0	9,0	21,7	12,2	29	14,1	25 29,3	15,6	21,0	9,8	11,2	4,4	9,9	1,5	2,5	4,0
Med.nom.		1,4		1,4 5,9		1,9 1,3		,7 ,2		گرا (را		7,0),6),4		1,4 2,0		,4 ,1		7,8),3		,7 0),B ,1
		,,=	<u>'</u>	+=		, p.er			_	_	<u> </u>	_				,0		, .	10	e pril?	,	,0	*1	1+1
(Tm))									Decine Decine				ANA	1							(517	0.14	ш.)
1 2 3 4 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	nessa-esososes establica	**************	***************************************	かららいないないのでもなってものではないないないない。	13 15 12 14 16 17 13 10 12 10 11 12 10 11 12 10 14 13 17 10 14 13 17 10 16 17	\$	6 6 7 10 12 13 17 14 19 14 10 19 11 10 19 14 12 10 18 21	37045424261120300024101658	10 12 16 21 20 21 20 21 22 22 23 24 27 24 29 21 20 21 22 21 22 23 24 25 26 21 27 28 29 21 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 6 6 6 6 6 5 5 9 10 10 10 12 13 13 10 12 12 6 7 5 4 6 7 8 12	20 21 22 22 23 24 20 27 20 27 20 20 20 21 22 24 24 24 24 24 27 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	13 12 13 10 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11	27 25 25 29 22 22 22 23 24 25 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	12 10 10 12 13 14 14 11 14 15 16 16 16 16	12 11 12 12 12 13 13 14 10 12 12 12 13 14 19 12 12 12 12 13 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16 15 15 14 14 16 17 18 16 14 11 13 11 14 15 17 18 11 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 21 22 24 14 19 21 22 21 22 23 24 26 25 24 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 22	10 5 6 7 3 2 7 6 11 12 10 12 10 12 10 6 8	18 17 15 12 12 13 15 16 14 15 13 12 10 8 6 7 10 8		12 10 11 11 10 12 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	**************************	8699874-3365602322332100727	
25 26 27 28 29 30 31	2722168	******	10 13 12	440	7 3 5 8 8	0 -5 0 2	24 22 17 10	5 6 8 4	20 20 21 23	10 10 11 12	25 26 25 25	7 10	312 231 25 30	18 17 12 15	30 31 29 23	14 15 15 12	18 17 15	10 11 6	9 14 10 11	4 4 7	9 11 6	1 -3 -1 -2	40000	-11 -5 -10 -10 -8
26 27 28 29 30	2 2 1 6 8	44444	10 13 12 5,1	4	3 5 8 8 5	00502	22 17 10	8 4	22 20 21 23 21,3	10 11 12	26 25 25 25	7	312 218 25 30 26,0	18 17 12	31 29 23 30,0	14 15 15	17 15	11 6 1,9	14 10 11 10,7		8,1	-3 -1 -2	2 2 2 2 2 2 5	-5 -10 -10 -8

Giorna	O.	EN	FE		M/		AP			AG	GI	_ T	L	- 1	AG	. 1	SE		στ		NO		DI	_ [
	COME	min.	muk.	min.	muliX.	min	max.	min.	mex.	_	MINTER			ania.	max.	110 .	talent	itioner.	max.	mm.	max.	min. j	max.	man.
(Ta)												CCO										(475	6 5 6.8	h.)
(14)	8	4	12	-3	L6	3	7	3	9	5	20	12	28	12	32	15	22	12	20	В	11	5	10	1
234567890112345678901123456789012345678901	76422444652580533343-2007093	***************	10 11 12 8 10 0 3 7 4 10 11 6 7 3 4 3 6 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	SALABORATOR SALABORATOR SALABORA	18 14 15 16 18 16 10 12 15 11 11 4 12 15 14 12 15 17 17 17 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	499-0094469-1409-49924-00-999	7 7 9 9 7 13 13 15 16 10 12 10 16 12 20 16 15 12 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	01265343677102702331017678763	14 16 22 20 25 24 24 23 20 21 22 22 23 24 25 26 27 21 21 21 22 23 24 25 26 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27977678905640008978356780870110	22 25 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 23 24 25 26 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 14 15 13 18 19 10 11 11 10 11 11 10 11 11 10 10 10 10	25 26 27 20 27 20 27 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 12 10 12 13 14 13 14 11 14 11 14 11 15 16 16 17 17 14 15	32 34 34 35 35 36 30 30 30 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 16 15 16 17 15 16 14 12 14 15 16 17 17 16 17 17 16 17 17 16 17	22 23 25 16 20 22 24 24 22 25 30 21 24 27 26 27 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6773238701210112112121111111111111111111111111	20 18 12 12 13 15 17 21 14 14 15 16 11 12 19 10 13 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 90 90 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	12 14 12 15 16 17 16 16 17 16 17 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	econneum equiperty traceoror	781028347873576346552253415135	************************
Media	5,0		0,3	-4,4 ,9	11,7	-1,2	14,2	3,2	22,4	7,7		10,8		13,3 1,0		14,6	22,5	9,1	13,6	4,6	11,0	1,i .0	5,5	-3,9 ,8
Mail.com.		1,3		J.		2		1,3	[,0		i,0		,2		i,š		1,1		د,		,7		,2
(T-)											RES	IA ILIAM	ENTO									(380	m p.r	n. 3
(Tm)	1							1		4	19	12	28	11	33	16	23	13	21	7	12	6	10	0
123456789101123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456678911123456691112345669111234566911123456691112345691100000000000000000000000000000000000	98532452424754690445592340171015	***************	14 11 10 10 10 11 10 10 10 10 11 17 7 4 5 7 11 19 18 14 14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	****************	18 15 14 17 19 15 17 12 13 15 17 12 7 5 7 3 6 8 10 11	************************	6 7 9 0 7 7 12 13 15 14 15 20 16 17 11 12 11 15 22 24 22 20 15	301265222667001012321017486783	10 14 16 24 22 25 25 25 25 27 28 29 28 21 27 28 29 21 21 22 25 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7686766791056910980883468799791110	22 26 21 24 21 21 21 21 22 21 21 22 23 24 25 27 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 13 14 13 17 9 7 8 9 10 11 12 13 13 14 11 12 14 11 12 14 11 12 14 11 12 14 11 12 14 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 27 18 21 22 26 26 27 27 29 20 27 27 29 20 21 20 30 30 31 32 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	10 11 12 14 9 10 12 14 14 12 13 17 16 16 16 16 16 16	34 32 35 34 33 35 36 30 30 30 30 30 30 31 32 32 33 34 35 36 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	14 14 16 15 16 16 16 17 16 17 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 24 25 15 21 22 24 25 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	5 6 6 3 7 2 8 7 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 17 7 9 11 7	20 19 12 13 14 18 21 15 14 16 16 16 12 13 12 19 ** 10 11 12 11 15 12 11 15 12 11 15 11 15 11 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10107108109103-1-03423202-12010466	12 16 12 16 18 15 10 13 15 11 12 12 11 19 10 13 13 17 7		782927358893666456552264435256	***************
Medie Malares Malares	4	il -4,8 0,4 0,0	:	-4,1 2,5 2,0	. :	i -0,9 5,7 5,4	Į i	i 3,1 6,9 9,1		l 7,5 5,2 3,7	E	10,8 7,1 7,1	3	l 13,5 0,5 9,7	2	l 14,9 3,6 9,3	1:	l 8,6 5,8 5,8	! !	4,4 9,1 1,0	1	1,1 5,2 5,1		-3,: 1,2),7

Giorao	G	ÉN	F	EB	М	LAR	٨	Pk	I N	IAG	0	au	1	UG	A	GO .	SI		0	TŢ	N	VOV	D	IC
CHOISO	UM X	į min.	DIAX.	min.	renitir.	min.	CERTICAL .	min.	TORK	Print.	TOTAL IS.	Ė	HAK.	min.	max.	mio.	1	min.		min.			MAX.	
									GI	EMO														
(Tm) T	_	_	_	1	_	_		_	Barin	o: TAG	SELAN	ENT	0	_	_			,			(215	m s.	տ.)
23456789011234567890112345678901 112345678901 112345678901	673252357807976466782078396711	*****************	12 10 6 5 10 6 10 6 7 13 12 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	**********************	10 18 12 15 16 16 14 14 15 16 16 17 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5021120101035210312446423523	8 10 11 10 9 10 10 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	53543646554435745028766481101127	14 20 21 27 25 24 27 27 25 22 22 23 26 28 28 29 20 21 21 22 23 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 10 12 10 11 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 22 23 23 24 20 20 22 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	15 16 17 16 16 16 11 12 10 11 13 14 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 27 26 27 28 26 27 20 24 28 30 30 31 30 32 34 31 30	16 15 14 16 15 12 14 16 18 17 15 15 12 14 15 19 10 20 21 18 17 21 21 20 21 18 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	33 32 34 35 36 36 36 36 32 30 30 32 31 30 32 34 34 34 36 31 30 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 19 20 21 20 21 21 20 18 16 16 17 13 15 16 20 20 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 24 23 25 25 25 25 25 25 20 20 21 20 21 21 22 23 24 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 10 12 14 6 8 11 16 15 16 17 18 12 13 14 15 12 13 14 15 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 19 16 15 16 17 20 17 18 16 15 16 17 16 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 10 12 11 12 13 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 14 18 13 16 18 10 13 14 12 13 14 10 12 11 11 16 12 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	960878365646220462050032666343	10 92 11 13 8 7 8 6 8 6 6 6 8 4 7 8 10 9 10 6 5 8 9 6 6 5 6 6 7	567886,2630,000,000,000,000,000,000
Modia	13 6,6		9,1	-1,4	12,5	1,8	15,5	5,7	25,7	15 11,9	24,0	14,2	32 28,3	17,5	26 31,7	17	25,1	13,0	15,6	7.6	12,2	4,1	7,9	-0,1
Med.mem.		},4 5,1		1,9 1,4		1,2 1,7),6 ,5		1,3 1 1),L		2,9		(J)	19	u j	11	7		ųL į	9	,9
	,	rpa		74-4		, , (gur.	10	5,1	_	0,6		2,0	ZI	,7	R	.6	13	2,5	7	,9	_ "	,1
(Tm))									Engine Magine	MNZ.)								(201	m b.n	
1	10	-5	12	.)	19	,	k	4							22	90	46	14	77	475	14		111 10-1	
1234567890112345678901221223	8842747567878895567870	400-1400048400044444	10762103673686601777867880	たいからないのとこれをもののののとうなるからならない。 ではこれが、これできることできる。	19 115 17 18 15 15 15 15 15 15 16 19 11 11 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20,0,232-0,002542-12345474	10 10 11 10 12 15 16 17 19 20 18 17 12 17 18 19 17 17 18	5454485754354564502875758	16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	10 12 10 14 10 12 14 10 12 11 13 13 14 14 16 11 12 13 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	NAMES OF STREET STREET, STREET	15 16 15 16 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 27 28 29 11 20 21 21 22 22 22 22 23 24 25 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 16 15 16 17 16 17 16 17 18 17 18 19 20 19 20	32 33 34 33 34 35 36 37 30 31 30 31 30 31 32 34 36 33 32 34 36 33 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 21 20 21 20 20 20 22 20 22 20 27 18 19 18 18 18 18 18	26 23 26 24 21 24 24 25 26 27 28 29 29 29 29 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 10 12 12 16 8 9 10 12 14 15 15 13 12 13 14 12 13 12	21 20 18 15 16 16 16 16 17 16 13 14 15 17 16 13 14 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1201101101101101101101101101101101101101	14 16 15 13 15 12 13 14 12 10 10 12 10 13 14 10 13 14 10 13 14 10 13 14 10 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	900000000000000000000000000000000000000	9 10 9 12 13 10 8 8 6 7 5 6 7 8 6 9 11 10 7 5 9 10 7 5	20000100000000000000000000000000000000
24 25 28 27 28 29 30 31	6 12 10 7 8 12 13	3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 15 13 12 14	-2 0 -1 0	10 6 10 10 11 8	4 2 5 2 1 4	21 23 21 20 17	9 10 11 6	28 26 26 25 19 25	13 12 13 12 15 15	22 26 27 27 21	14 15 12 19 14	31 32 33 30 29	19 22 20 18 19	31 32 32 25	19 20 20 19 16	23 25 23 21	13 15 15 25 21	18 16 13 14 10	5 8 9	8 12 9 8	6 5 4 5 2	6 7 7 2 8	755863
25 26 27 28 29 30	6 12 10 7 8 12 13	0 .5 .5 .7	15 13 12 14	2 0 -1	10 6 10 10 11 3	5 -2 1 4	21 20	10 11 6 5,6	26 26 25 19 25	12 13 12 15 15	26 27 27 28	15 12 19 14	32 33 30 29 31	19 22 20 18 19	31 32 32 25	20 20 19 16	23 25 23 21	13 15 15 15 21	18 16 13 14 10	5 8 9 1 7,5	8 12 9 8	5 4 5 2	7 7	.5 .5 .4 .6 .3

	-CIT	784	FE	- T	MA	p I	API		M/	<u>a</u> [GII	11	LU	in i	AG	οТ	SE	- 1	OT	T	NO	v 1	DX	
Giorno	max.		EME		101.A 1208.X		MEX.				-X-	I	mx.		Marx		max		MEX T		max.		max.	
<u> </u>										TA	YAG	NAC	co											
(Tm)							B	ciao:	PLAN	URA F	RA E	ONZO	BT	AGILIA	MENT	го					_	(155	т 4,л	1.)
1234667890112346678901123466789011234667890131234667890131	12873364357737977656691177731276216	********************	12 11 17 4 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4-400-40044-0-40044-0-10-0-0-0-0-0-0-0-0	28 12 15 16 18 14 16 15 15 12 17 14 14 15 17 10 10 10 10 10 11 12 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	201071330777254301223546443474	9 9 11 12 12 17 17 19 18 17 13 14 17 17 19 18 17 17 17 19 18 17 17 17 19 11 17 17 19 11 17 17 18 18 17 17 17 18 18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7345675653543564571875858901227	15 16 22 27 24 26 26 21 22 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 14 9 12 10 11 12 13 14 16 10 13 13 13 13 13 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 27 24 26 21 22 21 22 22 22 23 24 25 27 29 29 29 20 20 21 22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 15 17 17 16 11 11 10 11 13 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 27 26 29 21 11 24 27 26 27 26 29 29 21 30 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 14 15 16 17 16 17 16 17 18 19 19	33 32 32 34 35 35 35 36 37 30 31 32 24 29 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 33 34 35 35 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 20 20 20 20 22 22 22 24 15 16 17 17 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 23 25 26 22 24 24 26 26 27 26 30 31 30 30 30 27 28 28 28 29 21 21 22 23 24 24 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 9 11 14 5 7 8 11 15 14 16 12 13 12 13 12 14 12 15 14 12 15 15 11 12 15 14 12 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 19 16 16 17 21 20 16 16 14 13 15 16 16 17 17 21 21 20 16 16 17 17 18 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 11 12 13 10 12 3 2 3 7 9 10 7 5 7 3 3 4 3 4 5 6 9 8 8	15 13 18 15 16 16 17 18 19 10 10 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9791075745442705830,0233575353	12 10 12 12 12 13 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	777785-255-1000000000000000000000000000000000
Medie	7,2				13,0		16,3			12,3 1,5		14,1),3] [6,8 2,5		18,5 ,3		12,4	16,1	,	12,6	4,4	8,31	0,0
Med.mers.		2,9 3,0	•	6,0 6,3		.4	11			,5),1),1		2,8		1,5		1,7		4		A		
											UDI	NE												
(Tm))							acino:	PIAN	URA	FRA I	SONZ	OET	AGLI/	AMEN	то					,	(106	m s.r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 22 23 24 25 27 28 29 30 31	11 7 6 4 4 7 5 3 4 6 8 12 8 8 7 5 7 6 8 5 9 1 2 7 8 13 12 7 8 11 16	444-20712334044444444444	14 12 7 5 11 10 13 6 6 3 9 11 14 8 7 7 6 6 10 9 11 12 14 15 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5-30-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	20 16 13 15 15 15 16 14 17 15 16 14 17 15 11 10 11 17 13 14 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1,100,1430,0,700440033136475545515	10 11 12 13 12 11 13 17 18 17 18 18 14 15 19 18 17 19 19 22 21 19	7456085864434576503896099891127	15 18 22 28 26 25 26 25 26 25 27 29 29 29 29 29 29 21 27 22 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 14 14 12 12 10 11 11 13 14 16 14 16 11 12 17 10 12 13 12 13 14 15 16 11 12 13 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 21 22 25 26 22 21 20 21 20 22 20 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 15 16 16 16 16 17 11 11 11 11 12 13 14 14 15 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 27 26 29 24 27 26 22 25 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31	15 14 16 16 16 12 14 15 16 14 16 18 14 16 18 11 17 16 21 20 23 22 18 20	30 32 33 35 34 34 36 36 37 35 30 30 30 30 30 30 32 33 31 32 33 31 32 32 33 31 32 32 33	20 17 19 22 20 19 22 22 23 18 16 16 17 19 17 19 19 19 19 19 17	27 22 25 27 24 24 25 26 25 26 27 28 31 30 30 30 29 21 25 27 21 25 27 27 28 29 21 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 9 10 13 6 6 7 10 15 14 13 13 14 14 12 15 15 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 23 22 20 17 19 17 21 22 19 17 17 18 17 16 16 16 16 17 18 17 18 18 17 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 11 12 11 13 10 11 13 10 11 13 10 11 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 14 20 14 15 19 15 10 11 12 12 14 14 19 10 17 13 10	116110116674626270574070282575443	14 10 10 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10	4778860878071700174740407774444
Medie Med.mme Med.norm	1	si -0,7 3,3 3,3			1	2,3 7,9 7,9	11	6,6 ,8 1,2	12	[2,5 8,6 6,6	1	i 14,1 9,5 0,1	2	il 16,9 2,8 2,6	2	l 18,3 5,5 2,2	15	12,5 9,3 8,7	12	, 8,1 2,4 3,9	1	4,6 8,9 8,3	'	0,4 1,6 1,2

	- -	_	-	_	-	_					_													0 150
Giorno		EN min.	1	EB min		IAR. min.		PR (mis.		EAG I min.		IL) min.		JUG- Jania.		OO (min.		ET (min	1	TT min.		iOV .) min.		IC min.
	_			_	_		-			_	AUZ	_				1		1		,			1	
(Tm))			,				Becino	PIAE					raget	AMEN	oro						{ 59	о 1.	m.)
123456789000000000000000000000000000000000000	10 6 8 4 3 6 6 4 5 6 8 11 10 9 8 7 8 5 6 5 10 2 2 7 6 11 10 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*************************************	13 12 9 6 11 10 12 5 4 4 10 11 8 10 12 13 8 7 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	お上のはようけいから なんしゅうちゅうけいけんかんしょう	19 18 14 15 16 15 16 15 16 15 14 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0110,23410,13566243135466535,2	12 11 12 14 13 13 14 17 18 18 19 18 20 18 17 18 18 20 20 18 17 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	755680585664765437488780889077	18 19 23 26 25 26 27 26 21 22 25 25 25 26 21 21 22 23 24 24 24 25 26 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 11 12 13 13 12 10 10 11 10 11 12 14 14 14 16 16 17 19 11 12 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 1 29 25 25 27 27 27 27 20 20 25 26 29 30 32 29 25 26 28 27 29 30	16 16 16 18 15 16 12 17 12 13 13 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 29 27 30 30 20 25 26 22 26 29 30 30 31 31 30 31 32 32 34 32 31	15 14 17 17 17 15 15 16 15 16 15 16 18 16 17 18 19 18 19 18 19 19	34 33 35 36 34 35 36 37 36 37 36 37 36 31 32 31 32 35 36 31 32 31 32 32 33 34 32 35 36 37 37 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	21 18 19 20 21 20 22 21 18 16 17 18 18 19 17 18 19 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	27 23 25 26 24 25 26 25 27 29 31 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 10 14 6 5 7 10 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	23 22 21 18 19 20 19 19 22 20 18 13 15 17 18 15 17 18 15 17 18 16 17 18 16 17 18 16 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 10 12 10 11 14 12 11 10 12 11 12 15 5 5 6 8 9 6	16 14 19 16 15 19 14 12 16 17 12 14 10 11 12 13 12 16 14 12 16 14 12 16 14 12 16 14 12	94101110117546563-206750-10222685454	13 12 10 12 13 14 9 8 10 9 8 8 7 8 10 9 8 6 7 8 6 3 5 8 5 7	578786,26410102121201032400455
a1 Medio	7,3	.,-		-0,6	, ,	_	17,5	6,7	25,5	12,4	25,7	14,5	33 29,0	16,1	27 33,1	15,4	26,1	12,7,	16,8	B,0	13,4	4,7	9 1,5	0,8
Med.nove.		l,4 l,4		i,6		1,3),6		չ II է II		1,9),±		2,9		5,7 2,5	[1,4		L4 L9	1	0,0	4	1,6
		, .						-1-	14	-	RVE	_	_		44	n-l-0	10	, ,	1.7	1,50	1	7,8		1,2
(Tr)								iecino:	PIAN					AGLL	MEN	то						(5	# 63	n.)
1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 2 3 4 5 10 17 16 19 20 21 22 24 25 27 28 30 31					*************						24 24 24 25 25 20 29 27 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 15 15 15 16 16 17 16 18 16 17 15 15 16 14 18 16 17 16 16 14 18 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 26 26 27 28 29 26 24 28 29 30 30 30 30 31 32 34 32 31 32 31 32 31 32 31	14 15 14 15 16 16 16 17 16 16 17 19 16 17 19 17 20 21 21 21 18 19	32 33 34 35 34 35 36 36 36 37 32 30 31 35 37 33 30 30 31 31 31 32 32 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 18 20 20 20 20 20 19 20 16 18 17 17 17 16 18 19 20 18 19 20 18 18 17 17 17 16 18 19 20 18 18 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 25 26 27 23 25 26 26 27 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 11 14 10 14 15 15 15 16 15 16 16 16 16 16 17 14 17 14 17	24 20 20 17 19 18 21 22 22 19 17 18 14 15 16 16 16 16 16 16 17 19 16 17 19 16 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 12 13 14 14 15 12 12 14 13 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	16 15 19 16 15 19 18 11 15 18 12 14 14 13 14 14 11 11 16 14 11	10 80 12 8 7 8 6 7 8 5 9 4 0 1 7 8 6 1 0 2 3 4 4 8 9 6 4 6 5	15 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9897#70365111013407041313664454
Modic Modic	.	•	, [.	*	p	*	. !	•	.	•	29,0 23		32,0 25,		26,2 ¹	- 1	17,5 13,		13,9	-	9,1	1,4 ,2
ded.com.	3,	,a	5,	3	8,	.6	12,	ı Į	17,	,σ	20	.0	22		22		18		13			î		,6

Giorae	GEN		FE		МА	R	AM	R.	MA		GI		Щ		AG		SE		OT		NO		DK	
Ololeso 1	max. II	nun.	TEMEST.	min.	max.	mis. (MEK I	min. 1	rom.Mt		CMX.		PAGE.	Manh.	maz.	erecti-	PART.	min.	TOBLE.	=====	max.	ша.	max.	-
(Tr)							Be	cina:	FIANI		TLA E		ET/	IGLIA	MENI	ю						(1	gs p.m)
1 2 3	8 6	0 .2 3 3 3	12 6 7 10	0 1 2	16 18 9 12	1 2 5 0	13 11 14 14	8	14 19 22 25	/0 11 12 17	24 25 28 28	18 18 21 20	29 28 26 29	17 18 17 20	12 32 33 34	22 20 21 21	25 27 26 25	17 16 14 12	23 17 17 17	16 14 13 14	16 15 19	11 10 14 11	14 12 13 15	6 8 10
5 6 7 B 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 12 23 24	57667898899338783257	044353555501010700025	9 12 13 5 4 8 6 8 9 11 13 6 8 6 8 6 9	04311236676741144341	12 13 13 12 10 12 14 15 16 15 16	35676512557775646489	14 15 16 14 16 14 17 19 18 16 16 16 12 17 20 19 18	12 9 10 10 11 9 6 9 9 8 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	25 22 25 24 26 26 27 26 29 20 21 21 21 22 21 21 22 21 21 22 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 17 15 12 14 16 10 13 15 18 16 11 10 11 11 13 15	25 20 21 24 22 24 23 24 25 27 28 29 21 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 25 26 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 15 14 15 16 17 16 15 16 15 20 18 19 18 19 18	28 22 24 25 26 25 26 27 28 30 31 31 31 31	16 16 18 20 19 18 16 16 17 18 19 18 20 20 20 20 20 23 23	34 35 36 35 34 30 31 30 31 28 29 29 34 34 31 29	20 21 20 29 21 20 19 21 20 19 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 23 25 26 27 27 27 26 27 28 27 29 28 27 28 27 27 29 28 27 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 9 12 13 16 17 16 19 17 16 15 16 17 16 17 16 17	18 20 19 20 22 18 19 19 15 13 17 18 19 14 15 16	15 13 13 12 14 13 12 7 6 5 9 10 7 7 7	16 18 19 12 15 16 15 14 11 12 16 15 14 11 12 16 16 15	10 10 10 9 E 9 E 0 3 7 0 5 3 2 4 4 6 E	13 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	893656523-0354424543
25 25 27 28 29 30 31	9 10 9 8 10 13	5 3 0 1 2	13 15 12 15 11	23 120	14 14 12 10 12	7 5 4 2 6 8	20 21 20 23 24 19	11 12 10 12 10	26 26 26 24 25 22 25	16 17 17 15 16 18	24 26 28 26 28 30	18 16 15 15	31 32 33 34 32 31 32	24 22 22 24 29 21 20	29 30 31 30 32 31 25	19 20 21 21 22 20 18	21 20 23 24 23 23 23	16 13 15 18 16 15	15 16 17 19 17 17	10 10 12 11 9	13 10 10 15 13 12	9 8 8 7 7 6	7 4 7 4 5	
Media Medianno Medianno	7,31 4, 4,		١ .	L,8 i,0 i,6	9	5,1 ,0 ,4	17,0l 13 13		24,2 ¹ 19	,6	21	17,0 ,2 ,0	2	19,5 1,2 1,7	25	20,2 i,9 i,6	20	15,1),3),2		10,6 3,9 5,6		7,4 1,8 1,1		3,6 ,0 ,6
	71			,,0		17		,-				VITT	_						_					
(Tm)							В	acino:						AGLI	MEN	то		_			_	(1	m I-i	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 12 22 24 25 27 28 29 30 31	9866576667999803277631568009694	0-220033553554001102000256532001	12 4 7 10 9 13 13 15 16 16 17 16 17 18 10 13 13 14 16 17 16 17 18 19 10 11 13 14 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	00101321022566565017552112001	15 16 8 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1150236753014476655368886654157	13 12 12 15 15 16 16 18 15 16 16 19 19 16 20 20 17 17 16 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 6 7 11 10 8 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 20 22 23 24 26 25 24 26 27 28 29 20 21 22 22 23 24 24 25 27 28 29 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	9 11 12 16 15 17 15 12 12 13 14 14 12 10 10 14 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 24 28 25 25 25 23 21 21 22 23 23 23 23 24 25 27 29 29 29 26 26 27 27 27 28 27 28 29 29 29 29 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 20 19 18 14 13 15 15 15 15 15 16 18 19 19 17 18 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 28 26 29 24 24 28 26 26 27 29 30 30 30 32 33 34 31 32 31 32 31 32 32 33 34 31 32 32 32 33 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	16 17 15 18 19 16 17 20 18 19 16 17 20 17 18 19 20 21 20 22 22 22 23 24 22 21 19	32 32 33 35 35 35 35 36 30 31 30 31 30 31 30 31 32 33 30 31 31 32 33 33 30 31 31 32 32 33 33 34 34 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 20 20 21 22 22 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 20 21 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 27 26 26 21 22 23 24 26 25 26 27 27 27 29 27 26 21 20 22 24 25 26 27 27 27 29 27 26 21 22 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 15 11 15 16 11 15 16 15 17 17 18 11 14 15 14 14 15 16 11 11 15 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 16 16 18 20 19 20 19 19 19 18 13 17 17 18 19 18 19 18 11 15 16 16 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 13 14 14 16 15 12 13 10 15 14 13 10 17 6 7 5 9 10 7 6 7 5 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 15 18 16 16 19 19 12 14 14 14 12 11 13 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 12 10 7 10 10 9 5 7 10 4 0 3 H 10 6 2 2 3 4 4 5 9 B 7 5 7 6 6,9	12 13 13 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 # 1010 9 7 2 5 5 7 5 1 1 1 0 4 5 3 2 2 3 5 5 3 0 2 4 1 4 4 2 3
Media Malana		,4		5,4		1,6	l:	9,2 3,1	L:	14,2 9,2	1 2	il 16,3 0,9	2	4,0	2	5,6	1	9,9	1	3,9	1	0,4	'	0,8
Med posts	3	,6		4,9		1,1	11	1,9	14	5,6	2	0,3	2	2,7	2	2,5	1	9,4	1	4,4		9,1	,	4,9

Company Comp		T	EN	T	EB	7	(AR	I A	PR.	T M	LAG	1 6	201	Ţ,	IIO.	T .	CO			1 6	_			.	
CTR	Gjorpe	9 																							
CTR							•					MOE	UZZ	o						_					_
2 8 -3 12 -2 17 -2 10 -4 17 10 -21 15 -27 16 -3 18 -22 10 -22 12 -33 10 10 10 -6 -7 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	(Ter	, 	-	T	Ι.		1	_		: PIA)			ISON2		AGLI	AME	то	,				_	(26)	m.s.	m.)
Medicarea 3,1 3,9 7,3 11,5 18,4 19,2 22,3 25,2 19,1 12,0 8,5 4,0	345678901123456789011123456789031	153465355812998586659-16841389016	************************	12 8 5 9 9 13 16 18 9 8 7 10 14 7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	********************	17 12 16 16 16 17 17 18 18 19 19 10 10 11 11 12 12 13 14 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	201324301220435043136474434205	10 11 13 11 12 12 16 16 16 18 20 17 17 18 20 17 18 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	4657658745456855037951090891128	25 25 24 25 24 25 24 21 22 24 22 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 12 10 10 11 13 16 10 13 15 16 10 12 13 13 13 13 13 13 14 13 15 16 10 12 13 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 27 26 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 16 15 16 17 10 11 12 13 14 15 16 16 17 16 16 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 26 28 27 16 24 28 27 27 27 27 29 27 29 27 29 30 31 32 30 31 31 32 31 31 32 31	14 15 16 16 16 18 15 15 14 16 17 15 14 16 20 21 18 16 20 21 22 20 21	31 32 34 34 35 35 35 36 30 30 31 31 24 27 30 32 35 37 30 31 27 30 32 31 31 27 30 32 31 31 27 30 32 32 35 35 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	23 25 26 22 27 23 24 25 26 24 28 29 26 28 29 28 27 21 23 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 12 15 6 8 9 11 14 13 17 14 12 13 15 12 14 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 20 18 15 16 20 22 18 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 12 10 10 10 11 10 11 11 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 20 15 13 16 20 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10119105654342202540-10245656	9013013018899598679889578535856	76886025402-0-022277702-278667
Medianese 2,6					_						-				-		-						- 1		
Try	Med.com																				_				
CTr										_	1	rivo	LTO			_		_		_				_	_
2 6 3 12 -1 16 -2 2 b b b b b b b b b b b b b b b b b	(Tr)								halino:	PIAN					AGLL	MEN	то						(39	m p.i	n.)
Mod.manu. 3,5 4,7 8,0	11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 29 20 31	55711884586888248012290225	distanted this this to the term of the contract of the contrac	127 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		16 13 14 15 17 13 17 15 14 14 12 10 14 15 16 16 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$1.01-12000000000000000000000000000000000							***********											
	Medic Med.mem.	7,41	-0,4 ,5						•		*	» [*	. !	*	.	•	•	•	.!	*	.	*	. [*

		ENI		EIP.		4.50								1.00		200	_			_				
Giomo		EN soio.		BB min	M.	AR min.	max.	PR. min.	max.	AG min.		TŲ anie.		UG main.		GO min.	CERN X		Max O.	min.	max.	VC.	D MAX.	IC min.
								-	_	TA	LM	SST	100											•
(Ţm)								Becino	PIAN	TURA	FRAI	SONZ	OET	AGLL	MEN	ro						(30	TD # .	m.)
2345678901123466789011231466789012234567890131	10864367468921886046402-86020905	49	13 12 87 90 12 5 4 4 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	341,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	20 18 13 14 15 15 16 17 15 14 15 16 16 15 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0721216-0-11-0455-32-3545344745	12 12 13 14 12 13 17 18 18 20 17 18 18 20 17 18 18 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	8676896964656576749074090892139	20 23 25 25 26 24 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 13 12 14 10 11 12 14 12 15 16 16 13 17 10 12 14 15 16 16 16 17 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	22 24 25 26 24 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 15 10 16 14 10 12 10 11 14 15 16 16 17 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 26 21 29 21 20 27 22 28 26 27 28 28 29 30 30 30 31 32 32 33 34 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	15 14 16 18 15 15 15 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 34 33 35 34 35 36 35 36 37 32 30 31 32 32 31 32 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 18 14 21 19 20 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11	26 25 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 29 21 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 10 10 14 9 7 7 10 14 14 15 16 15 14 14 13 14 13 15 16 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 27 20 17 20 22 22 20 17 17 14 12 15 16 18 16 17 15 16 12	13 12 13 11 13 12 13 14 9 12 15 6 10 6 5 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 15 20 16 15 20 12 15 16 14 14 14 11 13 10 12 15 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	108101177896946470685070124774246	13 12 15 10 9 10 9 8 10 7 10 9 8 8 12 12 9 8 7 6 8 7 4 6 8 4 7 10	***********************
Medie Metame	7,5	-0,4 ,6	10,1	-0,6		2,3	17,4	7,3	25,7			14,6	29,3		31,9		26,1	12,9	17,0	9,1	13,6	4,6	9,1	1,0
Madaosa.		,5		1		.7		ĻL		,2		1,6		1,2		IJ.		,3		,2		,2		1,2
(Tm)								acino			NO S		-		MEN	то						12	m s.r	n. 1
1	8	-2	14	2	18		12	9	15	9	23	18	29	20	32		746	17	92	+4	4.6			,, ,
2346678901123456789000000000000000000000000000000000000	754566568997872178832467209814	1,12,232455553,13,13,011234532011	10 B 9 10 12 13 B 8 6 9 B 10 14 14 12 14 1	0401231124556555111234021220	16 8 14 10 8 11 15 14 16 15 11 13 16 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	340446645234567767567#9#656156	13 12 14 14 15 15 17 18 17 18 17 18 20 19 16 17 18 22 20 19 17 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	67 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 22 25 26 27 28 25 24 21 29 30 21 29 20 21 22 22 24 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 14 16 15 16 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 24 25 24 21 22 22 24 21 22 24 25 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 20 18 17 15 15 15 15 16 16 17 17 18 19 19 19 18 16 17 17 19	210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	10 16 20 19 15 16 17 18 19 20 19 20 21 22 22 23 24 23 22 23 24 22 22 23 24 22 24 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	33 35 34 35 37 36 35 37 30 27 30 27 30 27 30 27 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	24 21 22 22 24 24 24 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 26 27 26 22 23 25 26 26 27 28 27 28 27 28 27 28 29 21 21 21 22 23 24 26 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 16 15 12 10 9 11 13 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	23 20 22 17 19 20 21 22 20 21 22 20 18 15 17 17 18 19 17 14 12 15 16 17 18 16 17 18	12 12 13 14 13 14 13 14 13 14 15 16 16 17 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 14 18 16 15 18 12 16 17 16 17 18 19 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 11 10 9 9 10 9 9 7 \$ 6 0 3 6 \$ 6 5 3 4 4 5 6 6 8 6 8 6 7	14 11 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	78800945454220135432355500747497
31															- 1			_ 1						
Medie	6,8			1,5 ,9	13,3		17,5i	- 1		15,0	25,8l 21	17,0 ,4	29,3i 24		31,91	20,9 ,4	25,61 20		17,4l	10,3	14,0l 10		9,0l 6	3,0 ,0

Giorno	GE		FE	B .	M	ALL.	AP	R.	M	AG	GI		Ц	- 1	AC	}	SE	. [ОТ		NO		DI	_ 1
diam,	MAX.	mia.	max.	min.	MAX.	THE R	MEET.	peia.	T.		make.		THES.	Thin.	TEME.	min.	MAX.	min.	mak.	min.	TOEX.	asin.	man.	me.
(Tm)												SET.										1120	O 8.0	n. 1
1	10	-8	10	-6	12	4	5	0	9	4	14	12	23	8	27	14	19	9	18		11	5	8	-2
234567890112314667891012312345678901123146678901232345678901123146678901231231231231231231231231231231231231231	2689468242224460885-2922806702	************	93266110085553347530;0575 <u>1</u> 9789	すゆうゆのすいののですののかなののでは 1000のものものす	1098392868716388645700752435453	*******************	3 4 6 7 7 7 5 6 8 9 10 11 11 11 5 7 6 6 8 14 14 9 10 11 11 11 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	02043221333331000434-376564	12 11 16 18 17 19 18 19 20 22 19 21 16 17 17 19 14 16 17 17 20 19 14 16 17 17 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	72453445732605547401665467789	15 18 17 18 16 14 19 16 18 14 15 17 20 19 24 21 18 18 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 10 9 4 4 3 7 4 6 5 7 10 8 6 8 9 9 9 12 7 6 10 10 7 9 6 7	20221501702161418222222222222222222222222222222222	# # 9 II 5 7 10 ID 12 ID 7 # 10 ID 12 ID 13 ID 1	26 17 30 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 11 12 12 13 13 14 10 16 9 9 11 10 11 13 11 13 11 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 22 15 16 22 19 17 24 25 22 25 22 25 27 28 17 18 15 19 15 12 18 17 18 17 18 17 18 18	247410269719888897766911855966	14 16 11 11 12 16 18 13 13 10 11 13 14 15 15 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	omment of the state of the stat	10 14 9 12 15 19 16 15 9 7 10 13 18 19 10 14		5677923555425594525452565656026	13221841044676676787655810192109
Madio Med.som	4,9 -0	-6,5 1,8	5,9	-5,6),1	6,7	-2,3 ,1	9,1 5	1,0 ,1	16,9 11	5,2 ,1	_	7,9		10,4		11,1 (3	19,E		10,7	3,0 i,6	9,7	-0,9 ,4	5,3	-5,1;),1
Med.som.	-4	1,5	-1	,9 -	1	,0	3	,7		1,3	11	,6	l l	1,2	13	,9	10	,9	6	8,8	- 1	.7	-1	.,3
(Tm)	1										A ² Z	UL. VENZ	A									(599	m s.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	543741143463446575640023468580112		10 8 2 6 8 9 10 12 12 8 2 4 4 5 8 6 4 3 4 5 6 8 10 9 13 12 10 13 14	*****************	16 13 10 11 15 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	O-thoughthousehousehouse	8 6 8 7 7 8 100 102 177 16 14 13 15 12 19 20 17 14 10	01254454242411117463776089053	12 14 15 22 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	57 0 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17 12 10 14 17 18 10 20 21 18 20 22 23 24 24 25 26 27 27 27 28 28 29 20 21 21 21 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 13 11 12 8 9 9 10 10 11 11 12 12 13 14 15 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 25 24 24 21 20 22 20 24 26 27 21 29 30 29 20 31 31 32 29 30 31 32 32 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	12 13 12 10 10 10 11 14 13 13 13 14 15 16 16 16 17 18 18 15 17	30 30 32 32 32 32 33 34 30 26 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	14 17 18 15 17 18 18 17 18 16 18 16 17 16 18 16 17 16 18 16 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	20 25 24 20 17 22 20 21 22 21 22 22 24 24 25 24 26 27 26 27 28 29 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9 10 13 6 6 6 9 12 13 12 12 12 12 12 14 12 13 14 19 9 9 12 11 11 12 12 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 18 16 14 15 12 13 14 15 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 1	12 14 16 12 13 16 17 16 16 17 16 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	86866565422020202027-2023203N3	7900109787868866575678465643122036	***********************
Media Medianes. Medianes.	(!-3,2 0,6 0,0	1	-2,2 2,8 1,3	4	-0,2 1,9 5,2	- 1	i 4,1 i,3 i,6	- [4	9,4 4,6 3,5	н	11,8 5,8 5,8	15	14,1 9,9 9,6	2:	l 15,9 2,5 9,2	16	(0,5) 1,7 1,0	5	6,4 9,8 0,9	۱ ۹	2,4 5,3 6,9		l 2,1 1,8 0,9

								_	r -				1 -		_		_		_				_	
Qioma		EN 1 min.		EB mîn.	ISMAT.	AR min	max.	min.	max.	AG min.	_	l unçor	max.	UG min.		60 mmin.		et min.	unit O.	min.		OV min.		IC min.
										C	A' SE	LVA								-				
(Tes)	}							_		Bac	ino: L	IVEN:	ZA									(498	20 4 1	m.)
1234667690112345676901 112346676901 112346676901 12346676901	65224524456343668574,2556786923	からなかかか かんしゅう まんがんしゅう しゅうじゅう しゅうしゅう	12 9 4 7 8 10 10 12 12 18 5 4 5 6 10 7 6 4 3 4 6 8 9 10 12 12 13 14 15		16 14 16 16 16 16 16 17 10 12 12 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	007#5N040#1-000-NAMAN40900-Jona	7 7 7 9 10 11 14 16 9 10 11 15 18 17 16 12 20 21 17 16 11	11365466453545320067488700001175	12 14 16 12 21 22 21 22 22 24 26 27 28 29 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 9 10 10 10 10 11 12	18 23 20 19 18 17 19 20 21 18 19 22 24 27 26 27 28 22 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	13 15 12 12 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 11 12 12 13 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 25 27 24 22 19 20 24 21 21 22 24 25 26 27 28 27 28 29 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	13 14 12 13 10 9 12 13 14 12 13 15 16 17 16 19 16 17 17	30 31 32 32 34 34 32 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 13 19 14 18 19 20 19 18 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 26 22 27 21 21 22 24 22 24 22 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 12 15 7 8 10 14 14 13 14 14 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 17 16 17 14 15 18 19 15 16 14 11 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12 10 10 10 11 12 10 10 11 11 10 11 11 10 10 11 10 10 10	13 14 12 14 15 16 16 16 17 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	********************	9 50 10 7 9 6 7 8 9 8 6 8 9 8 7 6 9 4 8 6 8 5 6 1 3 2 3 4 5	******************
Media Metaren	5, 1	-1,9 1,6	8,3	-1,6 1,4	10,8	1,2	13,4	5,2	20,5	10,2		12,5		15,0				11,9	14,0		10,5	,	6,8	-1.2
Med.nem.		0,3		,7		,4	l.	,6		1,2		.7		9,5),k },3		i,3),6 [,]		i,ii i,:1		,2
									TR	AMO	ITAC	DI S	OPE	A.										
(Tm)						.,	-			Beci	ino: Li	VENZ	A									(420	65.61	B.)
123455788011231455788011123156788021234288031	67406544578986506676203689649IM	こうけいしゅう こうしゅう かんしゅう かんしょう しょうしょう しゅうしゅう しゅう	12 10 6 7 10 11 10 12 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		16 14 10 12 16 15 13 10 11 10 12 12 10 12 14 10 12 13 14 10 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		9 10 10 10 13 17 14 16 18 17 14 10 12 15 16 17 19 15 18 14 15 15 16 17 19 15 18 14 15	2023445655675412-3563566780198	469444444444444444444444444444444444444	7 8 9 11 10 8 9 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 13 10 10 12 10 10 12 12 13 14 15 16 15 14 14 13 13 15 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	28 26 21 24 22 20 21 22 20 22 22 23 24 22 24 22 24 25 26 27 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21 21 21 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 10 10 10 11 12 10 10 11 11 13 15 18 19 20 18 19 20 18	20 21 23 21 21 22 23 24 26 27 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 17 17 16 18 19 19 10 14 16 14 15 16 17 16 18 19 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 13 7 8 11 14 12 14 12 14 12 14 12 16 13 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 18 18 16 17 14 16 20 21 18 16 15 14 12 13 14 15 12 14 15 11 12 14 15 12 14 15 16 17 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	100109000000000000000000000000000000000	14 15 14 13 14 13 14 13 14 15 15 16 17 9 4 9 10 9 10 8 10 9 9	77898674488N-02840-03570-1951021-	109101108098910878108678685655032454	session to the session of the sessio
Medju Med	6,2 1	-2,3 ,9	3	-1,7 ,6	5.	.2		4,9 ,7	22,0 15	9,6 ,I		12,4 ,6		14,9),5	19,3 22			11,2 ,4	14,9 10	- 1	-	2,8	7,1	-1,7 ,7
Mod men,	1	14	2	,7	5	,B.	9	4	13	,7	17	,1	19	1,6	19	4	16	.2	11	8,	6	.3		.4

Giorno	GE BMX	. 1	Fi max			AR min.	AJ DEEX	1	M.	AG min.	GI WMGL		EX mag.	- 1		GO min.	SE mux.	- 1	MIX O		MAX.	TTÉR.	Diax Di	
(Tm.)												UAC VEN2										(316	m M	n.)
123456789012345678901	*660449556745458556553368895820	***************************************	12 10 4 8 8 10 10 12 5 6 6 6 8 10 9 6 5 3 4 5 7 9 10 12 14 12 14	110-004	16 18 11 12 14 15 15 15 15 15 16 17 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1112775400-025542545545542524	9 8 10 12 9 13 14 17 19 14 16 15 14 17 17 18 15 16 12 18 20 24 14 14	4355756755555555555555555555555555555555	14 16 20 24 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	8 9 10 12 12 12 13 14 15 15 15 17 12 12 12 12 13 14 15 15 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	19 22 19 12 20 21 20 21 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	15 14 15 10 9 10 12 12 12 13 14 14 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 13 15 12 13 14 16 16 16 17 14 15 17 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	20 111 19 17 18 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	222 24 21 20 19 20 21 24 22 24 25 27 24 26 27 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 22 24 24	12 13 10 10 10 10 10 14 14 14 14 15 15 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	220 19 13 14 10 14 16 19 15 15 15 17 10 11 10 11 11 12 12 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	13 14 16 16 17 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10011876676563202431170035440234	1299110108798756898689354842134264	687750-05270330077330035944655
Madie (41.344)		ן נ		0,0		1,1	10	0,0		5,8 ·		1,0		,2	2	17,5 3,6	- 17	12,6 7,9),6		7,4	1	1,2
Helasva.	L,	,6	2	1,6		5,2		,6	14	1,6		, R),5	20	0,0	10	5,7	- 12	0,1		5,4		1,2
(Tm)												IAG(IVEN2										(263	m s.	m.)
1234567691011234567600000000000000000000000000000000000	107 8 4 3 6 6 4 4 6 9 12 9 8 6 12 5 6 7 6 8 1 2 6 8 10 12 6 8 14 12	******************************	14 12 10 10 10 12 12 13 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		14 17 12 13 14 19 19 15 14 14 14 11 12 9 14 14 11 12 10 11 13 15 17 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	53223565-1012664433345665436084	9 10 10 12 10 10 10 13 15 17 20 14 18 16 17 18 19 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6445886664356454504685709011239	14 18 12 24 24 24 24 23 24 24 22 23 24 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 11 13 12 12 11 13 14 14 16 11 11 12 12 12 12 13 14 15 19 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 25 24 21 21 22 21 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	16 20 17 15 15 11 11 10 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	24 24 25 26 19 25 26 20 22 24 26 27 28 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 15 16 16 17 16 17 16 13 15 17 18 18 16 19 19 20 19 20	31 34 34 35 35 35 35 36 31 30 26 21 30 32 36 37 34 30 29 29 29 29 29 29 26 26	22 30 19 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 21 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 25 24 25 21 21 22 25 25 27 27 26 27 27 27 28 29 27 26 27 27 28 29 27 27 28 29 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 10 11 15 6 7 8 11 15 15 15 15 15 16 14 16 15 15 15 15 15 16 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 21 14 15 16 16 16 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 11 12 12 11 11 11 12 12 13 6 2 4 7 10 13 10 13 10 13	16 14 17 14 15 16 19 15 14 14 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	110120986866553126325.0046461234	14 9 9 11 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6778720075001-21200110207644641
	7,3	-0,6	9,3	0,6						12,2		13,5				18,7		13,2						
Media Med.men.		,3		5,0	1	0,0	11	0,7		7,8	113	1,7	2	Ž,L	2	4,9	11	8,7		1,6	1	8,3		4,6

	GE	N I		E.P.		4.0	-	_		1.0	-							_			L 5.	74.1		
Giorno	max.		ľ	'	TORIE.	AR E	HEMET.	PR. min.	SMEK.	AG min.	enex.	Tion.	mx.	UG *****	max.	00 : mais.	SI mux		mar.		mux N	QV σιjp.		IC į min.
(Tm.))											LAL						'				(651	61.	m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	340032	******	84224510245465342411670110113	4	14 12 10 10 11 14 15 12 10 10 10 10 10 11 10 11 10 10 10 10 11 10 10		247645668014512012012146613121515167191517	02100130232-202321203457-557	12 14 16 18 20 20 21 20 16 19 15 19 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 8 6 4 7 8 9 8 6 8 10 11 12 13 12 13 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	17 20 20 19 19 17 17 15 16 19 19 20 22 24 25 21 20 22 24 25 21 24 24	10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 12 12 13 13 14 10 11 12 12 13 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 25 22 24 23 24 22 25 27 28 28 27 28 28 27 30 28 27 30 28 27 30 28 28 27 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 10 11 12 12 10 12 10 12 10 12 13 14 13 14 15 16 15 16 15 14 15	30 31 30 24 29 30 30 30 30 21 27 28 30 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 14 15 14 15 16 16 16 17 14 14 14 15 16 17 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 21 20 22 14 20 22 24 22 24 22 24 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 6 B 9 5 2 4 4 6 7 10 11 12 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10 11 10 10	16 13 12 14 12 13 14 16 13 14 15 10 11 12 13 10 6 8 8 9 10 10 10 10	86878978960006025412521202340257	12 10 11 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0=000400000	76376260124000774401710077444044	2-03035423255656577687647901101121
Media Med.com.		.0	5,0 -0	1-5,4),2	9,4	-1,3 ₁ 0	11,21 6	, L , L		9,2 ,4		: 11,0 i,5	_	13,1 - -		14,4	19,91	B,5 I,2		3,8 ,4	8,4	0,2	0,5	-5,7 2,6
Med.norm.	-1	٥,	•),4	4	i,it	9	,0	13	1,3	10	9.9	I I	9,4	- 15	0,0	16	1,3	10	8,0	4	,0	-	1,0
(Tm)										Bacı	CLA	UT VENZ	ZA.									(613	m e-	m. }
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 1 6 10 1 1 2 3 1 6 10 1 7 1 6 10 2 1 2 2 3 2 4 2 5 2 8 2 7 2 8 3 0 3 1 Medie	4500-21-23340123230-3-233664671 2	******************	94354346214673763443601221313	*	14 13 12 10 12 13 15 10 11 10 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11	S-0400004000000000000000000000000000000	2 3 4 7 5 6 6 6 8 9 11 14 16 16 11 12 10 10 11 14 15 16 18 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0	12 15 17 18 19 20 21 19 17 18 16 20 21 21 21 21 22 22 23 24 25 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6 4 6 7 7 8 9 8 7 8 9 10 12 13 10 9 10 11 10 9 8 10 11 9,2	20 23 22 19 20 18 16 15 18 20 20 21 22 22 23 24 25 24 25 27 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 9 12 10 11 10 11 10 11 11 12 13 16 11 10 12 13 9 9	24 25 24 25 26 21 26 21 26 21 26 26 27 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 11 12 11 10 10 10 12 11 11 12 10 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	30 30 29 28 29 30 31 30 29 29 28 30 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 29 30 31 31 29 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	15 13 14 13 14 13 15 16 15 16 17 16 15 16 17 16 18 16 17 16 14 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 22 20 21 18 17 18 19 20 22 20 22 23 24 23 24 22 22 22 22 23 24 22 21 16 17 16 18 17 17 16 18 17 17 18 19 20 21 17 18 19 20 21 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 7 8 9 4 2 3 5 6 7 8 10 2 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9 10 9	17 14 13 15 13 14 13 15 16 15 16 15 16 17 18 19 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	87878968958050505050505050505050505050505050505	12 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	78641414141210077331000044401120101	#7475252525252525252500000000000000000000	
Mad spens	-1,	2	0	.5	- 4	٦	6	4	14	.9	16	,2	1,9	,2 ,2	21		14	3		,0	4	,6	-2	-5,3 1,3
Mai area	3,	O.	-0	.7 Į	3	.6	7	,2	12	2	15	.9	11	1,6	17	4	14	,7	9	,2	3	,a	-2	2,5

Giorno	GI max.	EN	FI mex.	E38 esta-	M. mex.	AR min.	AF	_	M. Mari	AG min.	(ii)		J.J.	JG min.	A)	GO min.	SE mate.	CT min.	OT max.		MAX.	OV min.	D.	
		1]	BAR	CIS				1								
(Tm)	l 	,	_		_		_	_		Black	no: L	VENZ	A		_		_	_				(409	385 EL	m.)
234567##01734567##01234567##017##017##01234567###01234567###01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567##01234567###0123467##0123467##01234567##01234567###0123467###0123467###0123467###0123467###0123467###0123467###0123467###0123467###0123467###0123467###0123467####################################	99999	からからなるをようかのかいもののでいるののもののもものの	B524556743245467533123466090123	****************	14 12 10 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	******************	3 6 8 7 8 5 8 9 10 10 16 14 13 10 10 10 15 17 15 13 16 17 12 12 12 17 12 18 17 12		10 15 16 21 19 22 19 18 19 22 23 24 24 25 21 17 14 15 19 20 22 23 19 21 16 20	9 6 10 8 7 6 8 9 8 10 12 13 12 13 10 12 10 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 17 20 19 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 13 7 12 12 13 10 10 10 10 11 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 12 12 13 13 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	9 10 11 12 12 12 12 13 10 12 14 15 16 15 16 15 15 15 15	29 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 14 15 16 15 16 17 18 16 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 20 20 16 18 20 18 20 18 21 22 23 23 21 20 18 20 18 21 20 18 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 5 6 6 8 7 10 11 10 9 8 10 10 11 11 9 8 11 8	18 16 14 16 11 13 16 18 11 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11	000000000000000000000000000000000000000	12 10 13 11 10 12 10 11 10 12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		658777234623212021001031001001041	02255444217475745554457744919
Media Md.mw.	1,3	-5,7 2,2	5,4	-4,9 0,3		-1,7	13.3	7,2 ,2	19,7	9,2 1,4		10,7		13,0		14,5 0,9		8,5	12,0	4,9 l,4		1,1 5,0	2,3	.3,5 0,4
dad.sum.	-1	1,7		0,3	4	1,2	7	3,8	12	1,4	13	5,9	H	1,5	11	F,1	1.5	1,1	10	0,0		1,6	-	0,1
(Tm))											NZ((864	m Isl	m.)
	_		_		15	.5	4	0	13	5	10	12	26		31	13	29 29	10	17	6 3	10 11	\$ 7	6 4	3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5-21-20-01-0-000-05-124422442255557	からないにもものものでものののののののでものでものでしてものです。 では、これのでは、これのできるのののののののできるのできるという。 では、これのできるのののののののののできるのできるのできる。	9 10 7 9 9 7 11 8 9 11 0 4 3 2 5 6 9 12 2 4 5 6 10 7 13 12 9 14 13	********************	15 13 18 17 16 15 15 15 19 9 4 16 11 8 10 15 17 18 9 5 5 4 6 7 9 12 4	*********************	5 9 9 7 4 5 13 13 14 17 16 16 16 17 17 18 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	07;2	1112 2011 118 20 22 20 21 21 21 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	533852566722677778353348679871011	18 21 22 21 20 18 17 19 19 20 18 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	12 11 10 10 7 7 7 7 6 9 10 10 12 10 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	24 25 27 24 29 21 21 21 21 21 21 22 24 25 24 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	9 # 10 10 10 10 10 10 10 11 11 14 17 15 15 16 15 15 15	31 29 31 31 32 33 32 34 36 26 27 24 26 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	12 14 14 12 13 14 15 14 15 11 11 11 12 12 12 12 12 12 14 15 14 15 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 24 19 10 10 11 12 20 21 22 21 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21	35121007112109899999991212966906	16 14 10 9 10 12 16 17 12 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	******************************	14 10 13 14 14 11 11 6 8 12 5 8 5 5 5 12 3 3 2 4 9 9 8 7 8 3 3	************************		420074-1-1-5-6-6-5-6-7-7-9-9-9-7-7-8-111113-12-11
345878901123455789 101123455789 10123455789	21-20-01-01-000-02-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	ひんとかなるなななななななななななななななななななななら	107997118911043256912245607131291413	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 13 18 17 16 15 15 11 19 19 19 10 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	*******************	9 9 7 4 5 13 13 13 14 17 16 10 12 13 13 14 17 16 10 12 12 13 13 13 13 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	742	1) 12 20 18 18 20 20 21 11 11 21 22 25 27 28 27 28 14 15 18 14 20 25 24 17 22 19 22 20 ,2	2245254672267777825224867987	18 21 22 21 20 18 17 19 19 20 18 20 21 20 21 20 24 24 24 25 26 26 27 28 28 29 20 21 21 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 11 10 7 7 7 7 7 6 9 10 10 12 10 12 11 8	24 125 27 24 19 21 21 21 21 22 24 26 24 26 27 29 29 29 29 29 29 20 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	# 10 10 10 10 10 10 11 11 11 14 17 15 16 15 16 15	31 29 31 31 32 33 31 32 24 26 26 26 27 24 28 29 31 31 32 24 25 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 14 12 13 14 15 14 15 11 11 11 12 12 12 12 12 12 14 15 14	27 24 19 18 19 22 21 18 29 20 24 21 22 21 22 21 21 21 21 21 22 21 21 21	5121007112109899999991219669	14 10 9 10 12 16 19 17 12 18 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	****************************	14 10 13 14 14 11 11 16 8 12 5 8 5 5 5 5 12 3 3 4 9 9 8 7 8 3 3 3 3 4 9 9 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 7 8 8 7 8 8 7 8 8 8 7 8	***********************	762200254444411010112111111111111111111111	20076-1-1-5-6-6-5-6-7-7-9-9-9-7-7-8-111113-13-11

									_	_										_	_			
Giarao		EN min		EB min.		AR. mia.	All SMR		164. 1830.R.	AG	CI max.	_		UG 1 min.		GO (min.	SE		cri max.	l'T min.	Ne max	OY min.	D) max	
			-						CC	RŢ	NA E	PAM	PEZ	ZO										
(Tm)										Ra	cino: l	MAVE										(1275	M 5-1	n.)
-234557890113456789012345578901	200025600456470023527757902000124	***********************	10 11 5 9 5 6 9 11 12 12 0 5 5 5 7 8 8 0 -2 4 1 4 6 10 16 11 9 13 14		15 13 11 12 18 15 15 12 10 12 10 12 7 11 13 14 14 17 7 2 2 5 2 9 6 8 3	**************************	2 6 9 6 8 2 5 13 15 15 16 12 16 16 16 20 21 11 6	-440000-444040444444	9 12 13 18 16 14 17 20 20 19 19 19 19 22 24 14 18 18 22 23 16 20 18 20 1	44-4432444024604555-455575555	10 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S1976246235834588995707886787	24 22 23 24 22 15 17 18 19 19 17 14 18 24 25 26 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 9 9 10 11 12 12 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	28 28 28 28 30 30 31 30 34 21 22 23 30 31 30 31 30 31 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	11 10 12 13 10 12 13 13 10 10 11 12 11 10 12 11 11 12 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 15 20 22 11 14 16 21 21 22 23 24 25 20 21 19 17 19 15 12	5241417471106776666654699746464	19 13 13 19 6 8 10 15 12 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	***********************	11 9 12 10 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		10534020,327544621100774778778157	あっていからかんしゅうまとまとなかからなかものものものからなっしのか
Media Melaren	7,7	-5,2 1,3	7,4	-5,1 ₁	9,9	-2,2 ,8	11,5	-0,2		4,7	19,1	6,5 1,8	23,6	10,3 7,0		10,4 1,5	[8,6 12	5,7 1,2	10,3	1,7	9,5	-1,2 i,1	5,1 -0	-\$,5 1,2
Med anne.		,0	٦.	0,0	2	,3	5	,6		,8		1,2		5,6	1	,2		1,5		3,2		1,7		,6
									PE			DI C		RE										
(Tm)												BVAP	_									(532	m I-I	п. }
1234567890112345678901123456789031	003-0	******************	8 4 4 1 0 9 0 12 10 10 13 4 3 7 7 8 5 6 2 3 5 5 5 5 15 10 13 15	**********	15 13 13 14 15 17 16 10 12 13 14 15 14 15 14 16 16 16 17 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***************************************	4 8 10 8 8 16 3 12 13 14 10 10 13 15 17 19 15 12 18 14 12 14 13	002444446000-22227033126466796	13 16 13 23 21 21 21 20 20 23 25 27 25 27 27 27 29 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	775527777005578009800981012101128	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7 14 14 12 14 18 7 9 11 12 13 10 9 12 13 11 15 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 24 26 25 19 20 20 11 15 15 20 24 25 24 25 25 27 26 27 28	13 12 17 15 14 12 12 12 12 12 12 12 12 14 18 16 16 16 17 17 16 18 16 16	29 29 20 30 30 30 31 32 27 27 27 27 28 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 14 15 17 16 15 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	220 200 202 202 203 203 203 203 203 203	10 5 5 14 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						****************
Medic Malaras Molaces		-4,7 ,0 :,0	1	.3,4 1,9),5	6	0,1 ,1 ,4		3,0 ,0 ,4		8,4 i,4 i,7	16	11,5 5,3 5,2	19	13,9 2,0 1,5	21	14,4 ,4 ,1	15	9,9 ,0 ,0	» l	2,8	3	 45	-1	,1

Giorno	GE	_	FE			AR	Al			AG	GI			DO.		30	SE		,	T T		OV.	DI	
	max.	пом.	max.	min	MALK.	mm.	IMAX.	111000	(D) ATT.			TO	I DV		Trimes,	man).	THE R	min.	MAK.	mm.	TOLK.	MIO	MAE.	min
(Tm)										PORN **	eimo: I											(845	201 34,3	m.)
1 2	12 4	4.4	11 9	-l 2	15 14	0	3 5	L	10 14	4	15 19	12 13	23 23	12 11	30 29	14 13	20 18	7 4	18 14	8 9	13 10	7	9	0
3 4	7	-7	5	-3	12	0	7	2	11 20	7	26 17	12	23 24	11	28 29	15 16	20 22	10	13 10	10	15	2	5	3 4
5 5 7	5	-3	10 11 24	1 -1	15 16 15	3	4 6	1	18 17 20	7	20 10	12	22 17 20	13 18 10	28 24 30	13 16 16	22 17 19	14	9 11 11	8	13 15 17	5 4 4	5	1 1 -5
á	6 3	794	10 11	0	13	3 0	10	4 3	20 20 20	7 8	17 16 16	8	21 20	11	31 31	16	20	7 9	16 18	7 7	15 11	1	1	3
10 11	3	-2 0	10 :	-3 -5	12 11	-1 -2	11 16	L	20 20	;	17 19	7 10	22 20	12	31 24	14 14	20 18	7 11	16 12	9	10	3 5	7	1
12 13	5	4	6	-3	9 9 7	0	15 15	D I	17 19 23	7	17 17	11	19	10	25	12 12	23 25 23	10	14 10	10	9 12	3 -2	5	244
14 15 16	5	4	8	-1 -2 -1	10 15	2	13	2	22 23	13 10	19 22 23	10 8 12	23	11 7 16	25 22	12 12 10	20 22	10 E	11 12 12	0 4	8 6	1 2 1	9 5 8	777
17	10	-i -2	4	-1 -4		-2 0	ĺ0	0	25 24	10	22 14	12 11	24 24	10	25	11 15	23 24	01	10 9	6 7	7 5	-i -i	7 6	1
19 20	5	4 9	2	-10 -9	12	2 2	20	1	24 10	10	21 13	11	26 26	16	30 31	14 14	24	20	10	7	6	4	5	1
21 22 23	7 2 0	466	2 10	400	16 16 10	3	13 15	2	11 15 19	4 9	20 22 21	9 11 14	26 27 27	18 15 13	31 31 27	13 14 17	22 21 20	10 8 10	11 12 10	40.	10 6 17	-2 -1 -1	4 3 7	400
24 25	4	-1	16	-30	5	i	12 17	2 5	15 10	10	17 22	11	26 27	14	24 27	14 13	19 14	12 9	10	0 1	13 13	1	4	12
28 27	10	1-2	11: 9	0	5 4	-1	21 23	7	22 22	10	19 21	11 12	26 26	15	23	15 13	18 15	7	16	1	9	3	4	-5
28 29 30	8 15	4	12 13	0	7 10 10	4 9	21 14 11	7 9 4	15 20 18	10	22 21 22	13 10 10	26 25	16 16 15	30 29 25	13 15 13	20 15 15	10	14 10 12	25 24	9	0	3	777
31 Medie	6,6	-2,6	7,9	-2,3	10,4	i	12,2	2,3	20 16,7	12	19,3		27	16	20	10	20,1	8,5	11,9	5	10,0		5,1	4
H	2	,0 ,6	2	,8),0	5	,3 ,5	7	1,3	13	1,2	- 14	1,8	Н	7,3	20),6 !,0	- 14	1,3 1,0	8	1,2	5	1,7 1,4	ĺ	,5),4
dad .mora.		ıu		,,,,,		- 120		,0			OWO			F 20		,,0		r _a vr	L '	, A	,3	,,,		
(Tm)											cino: 1				_	_	_	_				(405	f0 \$4	m.)
1 2	6	45	10 6	3	16	L	9 Li	3	15 14	9	21 29	14 15	26 24	11	30 29	16 18	22 22	8 = 3	18 16	11 10	13	6 10	5	446
4 5	0	200	10 10	444	13 15 16	2 4 5	8 6	5 6 4	24 22 23	11 12 10	20 24 20	12 13 9	27 25 20	14	32 32 30	19 17 19	23 20 22	7 7	17 14	11 9 10	12 16 17	7 6	8	1
5 7	5	0	12 12	1	14 14	5	7	5 7	25	9 10	19 10	10	20 22	12 14	33 34	20 19	20 21	10	13 18	11	17 16	1	9	
8	3	-2	12 10	-3	11	0	13	5	24 19	11	19 22	11	22 24	15	33 27	19	23 23	13	28 17	10	12	6	7	1
10 11 12	8 5	-1 -2	4 8	202	12 11 11	0	18 15 17	3 2 5	22 21 22	11 8 10	20 22 20	11 12 13	23 16 23	14	27 28 29	15 16 16	19 24 26	13 14 12	15 14 13	10 / 11	10 10 13	4 0	8 5	1 1
13 14	7 5	-3	5	3 7	(i) 13	1 3	15 16	3 5	25 26	12 14	20 24	12	25 25	13	29 28	16 15	25 21	13 12	10	6	6	ı,	5	-1 -3
15 16	10	-1 -2	9	-1 -1	13	2 :	13	3	26 26	13	26 24	14 15	26 26	18 13	26 27	14 16	24 25	13 13	13 13	5	10	6	5	2
17 18 19	5	3.00	6	100	11 11 13	2 1 3	12 15 19	7 7	24 20	11 13 9	24 24 16	14 13 13	26 27 29	15 18 19	29 31 34	17 18 18	25 25 24	14 13 12	12 12 9	9 1 4	9	1 1 2	5 7	10.00
20 21	600	40	2 6	4,7	16 17	3 4	21 17	4 5	15 16	6	25 24	12	23 23 23	17	36 33	17 18	24 23	12	10	6	11	0 -/	6	1
	1	-3	10 7	0	[] 6	3	12	9	22 17	10	20	15	19 30	(8	29 27	16	24 22	13	13 13	3	13	3	5	-1 -1
22	3	0	9.7		7	3	20	10	20 24	11	24 22	13	29 28	17 19 19	30 29 30	17 19 16	18 23 17	13 10 10	12	1 2	13	4 4	6	3
23 24 25	5	1	11 12 11	2	8	2			74	13	74	100	4.4			1.70	1.6	137	1.5	3 1	10		À	
23 24 25 26 27 28	5		12 11 13 13	12111	6 10 10	1 3 0	22 11 17	10	24 22 22	13 11 12	24 24 23	13 14 12	29 29 29	20 19	30 31	20 18	21 18	13 11	13 14 9	3 5 6	10 11 10	2 2	4 5 3	4 4
23 24 25 26 27 28 29 30	5986793	2103310	12 11 13	1	8 5 10 10 12 7	3 0 3 3	22 11	10	22 22 17 23	11 12 11 13	24	14	29 29 28 28	20 19 16 18	30 31 29 24	20 18 16 14	21	13	14 9 15 10	5 6 5 5	ii	2	2 4	Absah
23 24 25 26 27 28 29	5 9 8 6 7 9 13 12	210331	12 11 13 13 16	1 2	8 6 10 10 12 7 6	3 0 3 3 2	22 17 15 14 14,4	10 10 11 8	22 22 17 23 20 21,6	11 12 11	24 23 26 26 26 27 27,2	14 12 13	29 29 28 28 31 25,9	20 19 16	30 31 29 24 22 29,6	20 18 16	21 18 16 21 22,0	13 11 9	14 9 15 10 14	5655	11 10 5 10	2 2	3 2 4 5	AAAAAA

	GI	in I	FE	in I	M	AR	AF	g l	М	AG	OI	ט '	L)(I	Af	60	SE	at 1	O	T	NO)v l	DI	C
Giomo	MAX.		MAX.		pras.		max		max.		100E	-	which.	_	MMX.		TOLK		mux.		mex		max.	
(Tm)									SANT	FA C	ROC			AG0								(490	(n a.c	n.)
1	3	. 9	8	-5	11	4	10	1	17	0	22	13	26	12	32	14	23	5	20	п	14	9	7	3
234567880123456788 11123456788 11123456788	300-MMMmnmnmn4445551115574446	000000000000000000000000000000000000000	73668008248779874333084212246	**************	12 13 14 14 13 12 12 12 11 11 12 14 14 14 15 16 11 19 10 3 11 11	- thusomero-concentrations - the	11 10 7 7 15 16 18 17 19 16 16 13 14 13 19 10 12 18 16 17 19 10 12 15 15 15	1254456111112313134566800898	16 23 24 22 24 22 24 22 25 26 27 27 28 25 21 28 44 24 27 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	57106 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	24 21 25 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	14 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 22 22 23 24 26 27 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 12 14 10 11 13 14 14 14 12 13 15 15 17 17 17 17 17 18 19 15	35 35 35 32 33 34 35 34 29 29 31 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	16 17 16 17 17 15 13 13 14 16 16 16 16 17 16	24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 8 5 2 3 4 8 12 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19 14 13 16 16 19 10 19 10 11 14 14 15 11 14 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	110901189111176407454444444444	15 13 14 16 14 13 11 10 11 12 12 10 7 8 10 7 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	*******************	60970544766455544505555500000000	
30 31 Madie	10 7 3,5	-5 -6,3	7,9	-4,9	# 7	3 -0,9	15,4	3,7	25 21 23,0	14 15 8,8	28 24 2	13	31 31	19 17 14,5	26 26 31,4	13 13	22 23,8	9,0	13	5,0	10,2	0,2	2 3 4,1	-10 10 -4,0
Med.moor.	-1	,4 ,L	1	,5 ,L	3	.3	9	,5 ,4	13	1,9 1,2	17	.1	21	1,1),3	23	,0	16	14 14	9),6 ₁ ,1	5	,2 ,6	0),0),4
,										B	ELL	UNC												
(Tm)							,			ija.	cuno: F									ŀ			m M	n. >
1234567891011231445697899031	**************************************	各种的一种的一种,是是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种。	10 8 6 4 7 10 9 8 11 9 1 4 4 6 7 7 7 6 4 5 4 6 10 11 11 12 15 9	*****************	14 15 10 10 11 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	70007032107707114184423312380	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	222444445543335551012555879011298	15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9 9 9 10 12 9 10 11 12 14 13 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 22 22 23 23 24 24 25 24 25 24 25 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 16 15 12 10 12 13 15 14 14 14 14 14 15 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 26 26 27 26 24 23 24 25 23 24 26 29 29 29 29 20 31 31 31 30 31 31 30 30 30	15 14 15 16 15 16 17 18 18 19 19 18 18 18	33 31 30 34 33 32 34 33 36 32 31 29 28 30 31 30 34 34 36 34 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	19 19 19 10 19 20 20 21 16 16 16 17 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	26 21 22 24 21 22 21 22 22 24 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 12 12 11 7 7 6 7 12 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 19 16 14 15 14 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12 12 10 7 5 11 11 10 10 9 9 6 3 3 2 2 0 1 2 3 3 4 4 4 3 4 5 5 6	13 12 13 14 15 15 14 15 16 16 17 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7966855454500-042-4254-150200	10767666514975820,0,828444531,02	
Modic blot.com, blot.com.	- (-3,4),5),2	2	-2,3 2,6 1,3	6	1,3 5,5 1,8	10	5,0 1,1 1,7	10	11,0 5,9 5,4	11	13,3 1,8 1,8	2	i 15,11 i,7 i,4		i 17,9; i,7 i,0	ľ	1 11,9 7,3 7,8	- 5	6,1 9,5 2,0	6	2,1 ,4 ,4	(1 -3,t 1,3 1,7

_,	G	EN	F	EB.	м	AR	A	PR.	М	LAG:	G	aru:	93	UG		GO		aT .	l m	TT	l N	ov	D	Ю
Giorno			MAX.		max.			min.	mark.			min.			max.					min.			DANK F	
									AN			ERN		DI)										
(Tm)) 		_						_	1	cino:	MAVE	3	,				,		,		(1520	th s.	m.)
123456789012345678901 12345678901 12345678901	0931468744146780314526523835877		76563680110135357764202581911011	いないかなのうないないないないないないないないないないないのの	11 10 9 10 12 14 13 11 5 11 10 8 7 7 11 9 7 8 10 10 11 10 7 1 1 4 0 6 5 5 2	*****************	464425788312125105360111212121217999127	04500000-000000000000000000000000000000	7 13 8 13 13 14 15 16 16 19 12 12 12 12 13 14 15 16 16 17 16 16 16 17 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4233323447-5676770200054564556	13 15 16 15 19 15 12 14 13 16 15 17 17 17 17 17 18 20 21 15 19 20 20 20	998571142376677788794005545478	22 21 19 20 17 16 16 17 16 16 12 17 20 21 22 22 23 24 25 27 28 26 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	87777867777696751012651131210111101212141313	27 26 26 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 10 12 13 10 14 13 10 10 11 13 13 13 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	17 13 18 22 16 13 14 19 17 17 14 21 22 21 21 22 23 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	136171567654746777766668654554	17 14 12 11 10 10 14 11 13 13 13 13 13 13 13 13 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55501545454507775547013155710131	9 8 11 90 10 12 20 7 10 4 6 7 5 6 8 11 6 6 6 7 5 6	. Nacasanabahanabahanabahan-rad	73443D02364730118086646458066	************************
Media Metaura	5,4	-4,3),5	6,1	-5,6	7,9	-3,2		-1,0		3,6),7	16,7	6,1	21,9	9,2 5,5		10,5		4,9		1,3	9,0	1,9	5,4	-5,1
Madagaga,		1,7		1,2		.7		4		5,4		0,0		2,7		1,3),1		5,0	ſ	.5		1,d
(Tm)												RDO										2000		
(101)	2	4	4	4	10			1	10			MAVE			60	A.E.	Ar		45	45		(811	m a.i	
123456789011231456789011231456789031	7727237	****************	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	***********************	15 12 13 13 13 13 13 13 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	פּיִייִיִּסְמּקְמּיְיִיִּיְיִיְאָיְמִיְּסִהְסִיְּסִיְּסִיְּסִיִּיִּיִיִּיִּ	2 7 6 7 5 6 11 13 15 16 16 17 18 16 17 20 20 17 18 14 20 22 15 11 12 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1114434550002-5212060375687005	15 12 23 11 19 22 23 14 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 5 10 8 7 7 9 9 11 12 6 7 10 11 11 10 9 12 9 5 6 10 9 8 11 12 12 12 13	20 21 17 22 19 19 10 10 20 24 26 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	14 14 14 10 10 10 10 10 10 11 11 11 12 12 14 14 14 11 12 12 12 14 14 14 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 26 24 21 21 21 22 22 23 24 25 27 27 27 28 29 29 29 29 29 20 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 14 13 14 14 15 17 12 12 14 17 12 16 16 16 16 17 19 17 17	29 29 21 21 21 22 22 22 23 24 24 29 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 14 16 17 16 18 17 18 16 14 14 14 14 15 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 22 24 20 20 21 21 22 21 21 22 21 21 22 24 25 24 22 22 21 21 22 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10 4 0 3 M 12 10 10 10 10 11 12 13 14 7 9 10 12 8	17 16 13 7 11 12 19 19 17 13 14 12 11 15 14 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1010 6 7 7 8 10 9 1 8 5 2 2 7 8 7 2 6 0 7 2 2 0 1 2 6 7 7	114 14 14 14 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	*********	45675781-65-8464-31222132110-0-	-25555500000000000000000000000000000000
Modie Mulana		1,7	2	.3. 1	5	,5		.7	15	9,3 ,L	16	12,0 ,9	20	14,9 1,4	22		15	- 1		,6		,6		ŲII.
Madaire.	-0	'r (1	ρ.	5,	ا ٥.	9	۵,	13	M	16	9	19	ן ני	18		15	,6	10	1,2	4	.ı	0	ı,t

		T =	, I										re						- T	4.1.	22.1	70.0	
Giorno	GEN mex. min	FE max		M/ mex		AP (BEX.)	. 1	MIL.	AG III	GIL MARK				AC make (max.		OT THE .		NK max		TH Xem	- 11
										OSA		•											
(Tm)		1	. 1	4n T	. [_		_	imo: P					14		- 1	10			(1141		
12345678901123456789011234567890112345678901	16 11 1 3 5 9 9 3 4 - 5 5 7 7 3 2 2 5 6 1 7 2 3 2 4 4 5 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9347781110155466221058914071		13 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		3 3 3 5 4 4 5 9 13 14 11 12 7 6 9 11 12 13 14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21023222111143744001145066883	10 14 11 19 16 19 16 13 17 21 22 21 22 21 16 17 11 18 20 16 18 19 10 11 11 11 12 12 14 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	67379555770368911132525867887280	20 18 19 15 19 11 13 15 17 16 17 19 21 21 22 20 15 19 20 20 20 20 20 21 21	11 = 11 7 7 4 5 3 5 7 7 7 11 9 8 10 10 10 9 10 8 11 2 11 11 10 9 9 8 8	22 22 20 16 17 19 19 20 18 13 18 22 12 22 22 24 25 24 25 24 25 24 25 24 25 25 26 25 2	10 10 97 8 11 9 9 8 4 11 10 9 15 9 12 12 17 14 16 15 16 14 16	27 16 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	14 15 15 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	18 17 17 20 16 16 13 17 18 10 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7459373611999109910999100887886	19 13 12 9 11 10 14 11 12 9 11 12 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	#7#44996796#64076 0 41-5737373100984	991391125011	otrosensing phononing and	1,0-ms4444440040****************************	
Medie		.8 6,6	-3,4 1,6	6,1	-1,2	9,7	2,0		7,4	17,9	8,5	22,0	11,7	25,L	12,8		7,8	10,2	3,8	9,1	3,1	2,0	-4,6 .3
Mani parent.	-1,5		1,0		7				F. I.	12			1,8		,6		1,9	l.	17	ı	3,6		h4
				٠.	14	, ,	i,1	, ,	**	10-	~	. "	*		10		100				.,	L	
					17				P	EDAV	/EN	A			.,,,		.,,					L	
(Tm)		_		- ,	17		,,,	ľ	P		/EN	A									(359	3 6.1	a.)
(Tm) 1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 Medic	5510265244535507556542394677011	10 12 11 12 12 12 13 14 14 15 15 17 18 19 17 18 18 19 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	\$2000000000000000000000000000000000000	17 14 15 15 14 15 14 12 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 13 14 12 16 17 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0000-440-000000000000000000000000000000	11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	613676883233667420374710911232118	16 16 24 24 23 25 24 24 27 27 28 25 22 27 27 25 22 22 22 25 26	9 12 8 13 10 10 11 11 11 15 9 8 10 14 10 6 7 12 11 10 7 8 13 14 14 14 14	EDAV cino: P 21 24 21 25 22 22 22 23 24 22 24 22 24 25 27 24 25 27 26 25 27 26 25 27 26 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	/EN	26 26 26 29 26 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31	14 14 14 14 13 13 15 15 15 16 19 14 16 17 17 18 18 16 17 17 17 20 20 20 19 11 19	31 30 33 32 31 33 34 34 34 37 30 31 30 31 33 36 37 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 16 18 19 17 18 19 17 15 15 15 16 17 16 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	25 24 24 23 23 20 26 27 27 27 27 25 25 25 25 25 27 29 20 20 21 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	13 8 9 13 6 5 14 15 13 14 12 15 14 12 15 14 12 15 14 12 15 14 12 15 14 12 15 15 14 17 10 15 13 10	10 15 14 11 16 14 19 15 14 12 11 14 19 11 10 14 16 16 19 17 10 15	13 12 12 10 10 12 11 11 10 13 12 10 10 13 14 7 3 4 7 8	13 13 13 15 12 16 15 16 12 11 10 15 5 12 7 6 7 13 9 11 9 11 10 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(359 10 11 11 11 11 12 14 15 12 14 15 12 12 14 15 12 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	86711711224572-136435541335332234	

	G	EN	F	EB	M	AR	A	PR	M	AG	-	יחו	-	UG	-	GO	-	ET	1 ~	77		ov	- 10	ıc
Glozno		min.		min.		min.	max.			100 min.				min.		min.		mio.		min.		ings-		E min.
											FEN	ER				_					-			
(Tm)			_	,	_	_				184	eimo:	MAYE	1									(177	m s,	m.)
123456789012345678901 111345678901 111345678901	9542223135697669146753156876913	*************************	13 15 8 4 8 10 12 12 2 2 7 8 7 8 9 10 8 6 5 6 8 11 8 17 14 11 14 12	0.40004-04-1-0-4-1-4-5-4-0	18 17 11 12 14 12 14 12 14 12 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	31,12454,427,1132301443454315234	10 9 12 10 10 10 10 10 13 14 15 17 16 11 11 12 13 14 15 15 17 18 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	+2368667821253533036649988112119	15 11 17 14 15 12 14 12 12 12 12 13 13 14 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	9 10 9 14 11 11 11 11 12 11 10 12 9 10 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	20 20 21 22 22 22 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 16 17 13 10 10 11 10 13 11 12 12 14 13 15 17 14 14 13 15 15 16 15 16 17 17 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 26 25 21 26 27 27 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	14 15 14 15 15 17 16 14 17 18 19 17 16 18 19 20 18 17 18 17 18 19 20 21 18 19 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	30 31 31 32 32 32 33 33 33 33 34 34 32 39 39 39 39 30 30 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 19 20 21 19 20 21 20 19 16 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 27 24 22 24 22 22 23 24 25 26 27 24 25 26 27 26 27 28 27 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 10 11 13 7 9 10 13 14 14 14 15 15 14 14 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	14 12 12 12 11 12 10 10 10 11 12 12 13 14 15 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 13 15 14 14 14 17 18 12 11 11 11 11 10 12 12 13 12 11 10 11 11 11 11 11 11 12 13 14 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 87 5 6 9 7 4 5 0 2 0 4 5 4 1 0 0 0 1 3 6 3 3 3 2 2	10 10 10 14 8 6 10 10 5 5 5 6 7 4 6 6 4 2 5 4 7 5 5 5 5 5 5 5	*******************
Medie	5,6	-2,3 1,7	9,0	-1,2 1,9		_	14,5	-		11,5		13,6				18,3		-				,	6,5	
Med.com. Med.com.		3,0		1,5 1,5		1,5 1,5		ኒ ፤ ነ _ነ ያ		1,5		1,2 7,6		,5 ,4	24 21			1,2 1,5		1,3 2,9	1	7,9 1,9		.9
							_		_		RDI		_					,						_
(Tm)							1	Becino	PIA					NTO E	PLAV	E						(23	m p.r	n. }
12345578801123455788011234551781180122223452789031	87557657780118682134672278228011	SADIO	12 10 8 6 10 10 11 4 4 5 6 10 9 10 11 4 4 5 6 10 9 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	40-00-40-00-44-00-44-00-4-4-00-0-4-4-4-00-0-4	19 17 18 15 13 14 12 16 15 16 15 16 17 12 14 15 16 17 12 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0,0,23461100345565545056	12 14 15 14 15 17 16 18 20 21 20 19 14 16 17 19 21 20 19 14 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7569997998966787634897110112121149	18 21 22 26 27 27 28 26 27 28 26 27 28 29 30 31 28 27 28 27 28 29 20 21 22 22 24 25 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 10 14 15 13 14 14 15 16 16 16 17 18 19 10 14 15 15 16 16 16 17 18 19 10 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	16 16 17 13 12 12 17 15 16 17 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 16 17 16 17 16 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 27 28 29 28 20 25 27 29 28 20 30 31 31 32 31 32 33 34 31 32 33 34 31 32 33 34 31 32	17 17 16 18 17 72 15 16 17 18 16 18 17 15 16 18 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21	33 34 35 35 36 35 37 37 37 36 30 31 32 32 31 33 36 37 35 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	23 20 21 22 21 22 21 22 21 18 19 19 19 20 21 18 19 20 21 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	277 277 26 25 25 22 26 277 26 28 29 28 27 25 22 24 22 20 20 21 21 22 20 20 21 21 22 20 20 21 21 22 20 20 21 21 22 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 13 12 14 8 9 11 14 15 17 15 16 14 16 15 16 16 16 17 18 18 19 11 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 16 13 16 17 18 20 20 19 15 17 16 18 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 18 17 18 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 13 12 11 10 13 12 10 12 12 12 13 14 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	14 15 19 16 15 12 13 15 13 14 13 12 10 11 12 10 11 11 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 117 68 9 5 6 5 6 3 0 1 4 7 3 0 7 0 1 3 3 4 6 4 3 4 3	10 9 13 12 8 9 9 10 9 8 6 7 5 6 8 7 5 6 4 3 6 4 5 7	4764777045000000000000000000000000000000
Medie		-0,7 ,0	9,8! 4	-0,4 ,7	13,9 6,	3,5 ,7	18,0 13		25,6 19		25,1 20	15,3 ,7	29,5 23	17,8 ,7	33,1 26,		26,0 ¹	- 1	16,6		12,7	4,6 ,7	7,7	-0,2 0
Mal sam	3	.0		.7		,6	12		17		21	-	23		22	- 1	18	- 1	13					و

		. · · · ·			141	p 1		, 1	7.00	· c	65	, 1	1.0	102	AG	n 1	\$E	r 1	OT	7	NO	v T	DH	,
Giomo	GE mar (min.	PE max		MA max		API : .e.um		M. J. Zamo	I	GR MAX.		IDAK		MAR.		O.C.		max .		mack. 1		EPAX.	
1									SE	STO	AL I	REGI	HEN.	A										
(Tm)							- 1	lacino.	PLAN	URA	PRA 1	AGLL	AME	ITO E	PIAVI	B						(13	(D. 8.47	. >
12345678801123456788901123456788901	8754566768928683245772289239902	*******************	14 12 15 16 10 10 12 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	00073374130466343444447773110	18	0022345611003554646447897644156	11 15 15 14 12 15 16 17 16 20 20 15 17 16 19 20 20 21 21 22 22 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	846 \$10 9 7 10 9 7 8 4 6 6 8 7 H 2 4 H 9 7 12 11 12 14 10	19 21 22 22 27 26 28 27 26 27 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	17 18 16 16 16 17 17 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	31 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 17 17 17 17 16 16 16 16 18 16 18 19 20 22 20 20 20 19 20	35 34 35 36 36 37 37 37 37 37 36 30 31 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33	22 20 21 22 21 20 22 21 19 20 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27 27 27 27 26 26 26 27 27 28 20 28 20 28 20 20 21 22 26 27 27 28 20 20 21 22 26 27 27 28 20 20 21 21 22 22 23 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14	23 22 23 15 16 16 15 18 20 20 15 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 19 19 14 15 14	15 13 13 10 12 11 12 11 12 13 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 17 18 19 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 12 8 7 8 9 6 8 6 7 3 0 2 5 8 3 1 0 1 2 4 3 6 5 4 4 5 4	12 11 10 14 13 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	087988-12761-00-14-1-00-14-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-
Media Metasson	7,1	-0,4		0,4	14,2	3,9	18,5		26,2	14,1 -	26.4 21	15,5	30,1 23	17,8	33,3 26			13,9	16,8 13	9,4	13,4	5,3 5,1	11,6	0,9 .7
Met.com.		1,7	1	1,5		,0	12			5,7),2		2,4	21	- 1		1,6	13	,5	7	,a	3	,9
												GRU.												
(Tm)			_				_							MTO E	1		66	45	41		1.5		m Mi	
1234567#8 1011234567#8 1011234567 101123457 10112347 1	895567677789119783345873378 121488 1111		15 12 10 10 10 10 12 6 6 5 7 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 10 10 11 11 12 13 14 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	013234563-003445445797645057	12 14 15 14 16 19 19 19 19 19 20 17 21 22 24 24 24 24 24 22 22	7 47779 1079 9 8 7 5 7 7 8 8 7 5 5 10 10 8 11 12 12 12 12 12 13 15 9	18 20 25 21 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 21 20 21 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 12 13 13 13 14 14 14 15 13 16 17 15 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 29 27 26 23 24 24 25 24 21 25 24 21 25 24 21 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 17 18 15 17 12 13 15 15 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17	31 29 30 32 29 19 25 26 29 29 29 29 29 29 30 31 32 32 33 34 34 35 33 32 33 33 33	17 17 18 18 17 16 16 18 17 15 16 18 19 20 20 21 20 21 20 21	34 36 36 36 36 37 38 39 30 31 32 32 33 34 37 38 36 32 32 33 34 37 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	22 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	28 28 28 20 25 25 26 27 28 29 30 27 28 29 20 29 20 29 20 20 21 22 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 13 14 15 10 10 10 12 14 15 16 16 15 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 22 23 17 18 17 19 22 19 19 17 16 16 16 17 16 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 12 12 13 12 14 10 11 12 14 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 13 16 19 16 16 16 16 16 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 12 8 7 10 9 7 9 7 6 4 1 3 6 6 3 1 0 2 3 4 3 7 5 5 4 5 6	14 12 15 14 16 19 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	#9#9#7#564100qq-40-B1230;;;;
Media Med.com		1 -0,4 3,5 2,6) 0,9 5, 9 4,5	!	J 4,0 P,L B,3	13	i 8,6 1,7 2,5	2	1 14,4 0,4 7,2	2	15,9 1,2 0,8	2	il 18,5 4,4 3,2	27	l 20,0 7,0 2,6	2	14,5 0,6 9,2	13	9,3 1,2 1,8	(1	5,7 9,7 7,9	:	1 1,5 5,2 3,6

	i a		_		.						_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	-	0 173
Giarpo		EN min.	4	EB min.	_	(AR min.		PR. min.	1200%	(AG		aru J ai n		,UG . j min.		kGO .(aaim.		ET mio.	1 .	TT Lesio.		OV (min.)(C . (min.
				_	_	_		_	_	-	CAC	RLE	2		_	1	1						111-2	T A G
(Tm))		_	_	,	_	_	Bacin	o: PIA					one	B PIA	VE				_		(1	m #.	m.)
234567 8 B 0 11234567 8 B 0 11234567 8 B 0 1234567 8 B 0 1	864557566890868325686727711187121	\$	13 11 13 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2-2-2-1-002-45622344545	18 16 7 13 12 10 12 15 14 16 15 13 12 14 14 16 15 11 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22413556213,72445645568697636056	12 13 14 15 14 16 18 18 17 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7567087878767867908111011312310	15 18 20 24 24 26 26 26 27 27 28 29 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10 10 13 15 14 14 14 12 13 14 16 15 16 17 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 23 24 24 24 24 22 22 24 24 22 24 24 22 24 24	17 17 18 16 18 12 13 13 15 15 14 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 17	29 27 25 29 27 21 25 24 28 27 26 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 18 17 18 17 18 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 18 20 20 21 19 18 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	32 33 34 35 34 36 36 35 34 29 30 31 32 31 32 36 37 36 33 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 20 20 22 23 22 23 22 21 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 26 22 25 25 26 26 26 27 28 29 27 28 29 27 28 29 27 28 29 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 13 10 8 10 12 14 15 16 15 16 15 16 15 16 17 16 15 16 17 16 15 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 22 22 16 16 16 18 21 20 19 16 18 17 16 18 17 16 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 12 13 12 14 12 11 10 12 13 13 7 3 9 6 10 11 9 10 11 9 10 11 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 14 26 16 15 19 17 11 13 15 14 15 14 15 14 15 17 11 12 13 13 14 15 15 16 17 11 11 12 13 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 12 14 16 12 17 9 9 9 5 9 7 5 6 9 8 6 5 7 8 8 7 3 4 6 5 5 8	6
Medie Meteore	6,6	1-0,4 1,2	9,9	0,5	13,1	. 4,6 6,6	17,7	#,4 ,	24,5 15	14,2 9,3		15,8 0,7		18,1	32,2	19,8		L4,3	17,0	9,0	13,4		₩,3	_
Med acres		1,0		1,7		1,3		LO		5,9		ک,o		1,0		2,7		1,6		1,5 1,5),6),L		1,8 1,1
(Tm)										Bac	FO	ČA RENT	'A									(1083	RS FLI	n)
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 120 22 23 25 27 28 29 31 Modio	765386675235660222126405-1587567916 6.1	なかてのからからなかなかのしなっているというないのできる	11 8 9 10 12 12 12 10 10 10 12 10 10 12 6,7	1720-00-4440-4000-4040-4012121	123110878765546676880877333434651	1012100-7447474444-0014-0-44540	2 1 4 5 4 4 5 6 8 7 9 8 10 12 8 10 11 10 11 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	110321221200120220264345789865	19 12 13 17 16 15 16 16 16 17 19 20 18 19 18 15 14 15 14 15 1	5 6 1 10 9 10 9 10 9 10 9 10 11 12 13 13 6 5 5 6 10 12 11 10 11 10 9 1,8	14 16 13 14 16 15 17 15 17 18 19 20 20 15 16 17 17 18 18 19 20 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10	21 19 19 18 12 15 17 18 16 11 20 21 22 22 22 24 25 24 25 26 26 27 28 28 29 20 21 22 24 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 13 12 11 9 10 12 11 12 12 11 10 14 15 14 15 15 16 15 16 17	25 24 26 27 27 28 29 28 29 21 27 27 27 28 29 21 21 21 22 23 24 25 25 26 27 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 17 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-	10 87 67 67 79 10 10 11 12 13 12 13 12 11 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	20 13 12 11 15 16 15 16 15 16 15 16 16 17 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	97766678977665658332012334454434	6 8 9 12 16 17 14 13 10 9 9 4 7 8 5 10 12 13 13 6 8 10 9 5	453322323210,01102,02345,00101	198654330012334677#88N4556656565	******************
406.mmu.	1	,8	2	,6	2	,6	5,	.0	1.1	,9	13		17		21	i i	16,8 ¹ 13,	,о	10,7 7,	4,8 7	B,7i 5,	إ م,	0	-3,3 ,3
	O,	4	O,	.6	2	,9	5,	9	10	,1	14	2	16	5	16	y4	13.	.6	9,	,1	4,	2	1	,2

Gierno	GE		FE.		MA		AP		MA		GR	I	[JU		AG		5E	- 1	CT max.	. [NO max		DIC must 1	II
	max.	MIL.		<u> </u>	IIMA-	ttart .			_			EL G												\neg
(Tm)		_				_	_		- 1			RENT	A		34	24	26	16	23	13	14	10	12	6
1234567890112345678901 12345678901 12345678901	1075336625670515500756425811177215	0000	13° 11 9 6 8 10 10 8 6 2 4 9 9 8 10 11 10 9 8 5 5 8 11 11 12 13	***************************	18 17 11 14 12 12 14 14 14 13 14 14 15 16 11 18 19 19	420014634333355735567676534246	10 11 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	6 4 5 7 9 8 8 8 10 14 15 10 16 5 9 10 8 9 10 11 12 14 13 14 11	17 19 26 26 27 27 27 27 27 27 27 26 29 30 30 31 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 12 14 14 15 15 16 16 15 16 18 18 18 19 10 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	16 16 16 16 16 16 17 17 15 16 16 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		*****************	34 35 35 36 36 36 37 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 22 23 24 24 24 25 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 27 28 28 28 28 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 9 12 12 12 14 17 17 17 18 18 19 18 19 18 19 11 15 15 16 16 15 16 16 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	20 15 15 15 17 20 21 20 17 17 14 14 14 15 15 13 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	15 13 12 14 12 13 14 14 13 14 14 13 16 7 6 6 6 6 7 6 6 9 9 9 9	14 17 13 15 17 17 19 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 13	10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7777633554000000000000000000
Media Medianna	6,0	-1,5 3	9,2	1,2 1,2	1	1,6		,0	20	14,7	20	16,0),6	. 1			7,1	20	15,5 5,8		2,6	1	1,1	l .	,0
Med.now.	2	,6	4	1,4		1,2	- 13	2,2	37	7,0 M/O3		BELL	_	2,9	- 2	2,6	115	2,5	- 11	4,3	Γ.	0,0	3	,6
(Tm)	>							Bed	ino: P			LA PLA			ITA							(120	m =.n	n.)
1 2 3 4 6 6 7 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12975387377813861203742861548114417	0001	15 13 10 8 10 12 12 10 9 4 5 11 14 11 10 9 8 11 11 17 15 13 15 14	34111320012356543031002136435	21 20 11 16 14 12 12 13 15 15 16 14 18 17 17 17 17 19 13 14 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6031034734233566746667787646267	10 11 15 12 13 12 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 19 19 19 14 16 19 19 14 22 22 24 24 16	6 6 7 9 10 9 10 6 6 6 9 8 7 6 6 5 5 5 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 20 19 27 26 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	12 11 13 16 14 15 15 14 16 20 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 25 26 24 23 24 27 29 30 31 30 30 30	17 18 19 15 16 73 73 73 15 73 14 14 16 17 19 20 18 18 16 16 16 16 16 17 17 17 17	29 27 29 25 26 27 28 25 26 27 28 26 27 28 29 33 33 31 31 33 33 31 31 32 32 33 33 31 31 32 32 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34	18 18 17 18 16 16 17 13 15 19 18 16 17 20 21 22 20 21 22 22 22 23 24 21 22 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	33 34 33 35 35 35 36 36 36 36 36 37 30 31 31 32 27 30 30 33 33 35 36 31 31 32 27 30 30 31 31 32 27 30 30 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 21 21 22 22 23 24 23 24 23 22 20 21 21 22 22 21 22 22 21 22 22 22 22 22	27 28 27 27 25 25 27 25 27 25 27 25 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	16 13 15 16 8 12 12 14 15 18 17 17 17 17 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	25 24 21 15 16 19 20 20 20 23 27 18 15 16 16 16 16 16 16 16 17 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 14 13 13 13 12 12 12 12 12 13 14 13 15 14 13 15 17 9 6 6 7 7 9 6 8 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	16 14 20 15 16 19 19 10 12 17 12 14 17 10 14 15 17 14 15 17 14 15 17 14 10 15 18 14 10 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 13 12 11 9 6 7 4 7 4 6 6 7 6 6 H 3 6	15 11 10 11 10 13 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10	78888654775212123232312422571
Medic		0,4	1	2,1 6,5		4,7 9,4	1	8,9 3,1	2	l 15,0 0,4	2) 16,2 !I,L		51 19,: M,3	2	3 ¹ 21,1 66,7	2	5 15,2 10,9	1 3	5 ¹ 10,1 1 3,8	1	ti 6,5 10,4	:	5,7
1		3,2		4,7		8,5		2,5		7,1	_	90,9		3,L		12,5		9,5		14,6		5,8		4,5

] (ZEN	F	EB:	M	IAR.	A	PR	N	EAG	7	JUU		LUG		v30	7 6	ET	1	TT	1 .	ωv	-)C
Giorn	mex.	min.	max.	min.		min.		min.		min.		- min		. min		min.		Tien.		mis	1	mis.		j mio.
1												IAN/												-
(Ter	') T		_		_	_	,	Be	cino: I	JAAN!	JIRA P	RA PI	AVE	E RIKE	NTA		_		_			(48	D. C.	s.)
12345678901128456789011284567890112845678901	465434576567653402575216719669	*****************	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0-0000000000000000000000000000000000000	15 10 6 8 12 9 11 13 13 12 14 12 14 16 10 11 14 7 9 10 13	011702353370233445443148664305	10 14 13 12 13 13 14 15 15 15 16 17 18 16 17 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6656 m9 m7 m5556 5656 66 mm m m m m m m m m m m m	14 17 24 22 25 24 25 25 26 26 27 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 10 12 11 14 14 12 13 14 12 12 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 18 14	22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	17 17 17 15 14 13 13 14 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	29 23 26 28 21 20 24 26 21 27 28 29 20 20 21 29 29 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 16 14 17 16 16 16 16 17 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 32 34 33 30 33 32 21 29 30 30 29 28 30 31 31 32 32 32 32 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	22 20 22 22 20 21 20 21 20 21 20 21 20 18 77 18 19 19 19 19 19 19	27 25 21 25 25 25 27 26 27 28 21 20 20 21 22 23 24 25 27 28 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 19 12 15 7 9 11 10 11 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	21 22 20 14 14 17 18 17 18 17 16 15 11 13 14 12 15 16 17 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 13 13 14 10 12 13 12 13 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 13 18 17 15 17 16 10 11 12 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10910997666956302155201133565354	13 10 9 10 13 11 7 8 7 9 9 7 6 1 7 8 5 5 5 6 6 9 8 6 4 2 6 4 5	697676-8658-584-000-00000000000000000000000000000
Media	5,1	-2,1	7,9	-0,2	11,5	2,9	15,2	7,8	23 24,2	13	25,2	15,7	27,2	17.6	30.7	19,2	23.9	13,4	13	9,3	11,6	4,5	7,3	0,5
Med.may		1,5		1,6 1,5		,2: ,4	11 11), I i, 6		0,5 9,6	T .	2,4 2,9	1	1,9 2,6	- 11	7	12	ا درا	1	1,1	1	1,9
<u> </u>				,-		,,,		_		_			_	_		c.q	- "	1,7	1	1,8	,	,5		8,1
(Tm	>							Bac				DI PI LA PLA		BREN	AT)							7.9	m l-r	,, l
1	8	6 -4 B 2 10 -3 1 6 -4 9 -1 7 0 1 4 0 7 -1 4 2 1							14	11	22	16	29	15	33	22	26	18	22	14	15			
2345678910112134567891011213456272893037	8	*******************	#979101274551099113998777812911310711	サイナウの中の一年の一年の一年の中年であるようでの1中日	10	023442377124444533368866191263	12 12 13 14 16 16 17 19 16 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 10	19 20 21 25 27 27 28 26 29 30 29 30 21 25 27 28 26 29 20 21 25 27 28 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 9 12 14 11 12 12 12 13 14 14 15 15 16 14 15 15 15	27 26 27 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	13 14 14 15 15 14 15 15 16 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	30 29 31 30 23 28 29 29 29 31 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	16 14 17 17 15 15 15 16 16 16 18 20 15 18 20 19 19 19 19 26 21 22 20 18 20 21 22 21 22 22 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	34 35 35 34 35 36 35 36 37 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 19 20 21 21 20 22 19 18 20 17 16 18 18 18 19 19 20 18 18 18 19 19 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 27 26 25 24 24 24 24 24 26 26 26 26 26 26 27 28 28 29 26 26 26 27 28 28 29 26 26 27 28 28 29 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18 12 15 6 6 7 8 14 15 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 21 22 15 15 16 18 20 21 19 10 11 15 15 15 15 15 16 17 14 14 14 16 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 12 13 14 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 19 14 17 16 16 16 16 16 16 17 18 19 11 11 10 11 11 10 11 11 11 11 11 11 11	10 10 12 6 7 7 7 6 7 4 5 2 0 0 3 7 5 0 1 0 0 1 1 4 6 4 3 3 3	16 12 10 15 10 6 7 9 9 11 9 8 6 4 6 9 8 4 2 3 9 9 6 3 7 5 3 4 9 7	38878600661500000000000000000000000000000000
Media		,9	9,11		12,61 7,		17,6! 12,		25,5i 19,		26,81 21	.0 .0	29,81 23	17,8	32,41 25		25,3 ¹ 19,		16,4 12,		12,2 5,		7,6	-0,2
Med noon	3	,0	4,	7	8,	7	12,		17,		.50		24		23	1	19,	- 1	14,	- 4	7,		3,	- 11

Giorne	GI	N.	FE	B	36	AR	AI	R	ME	AG	G	U	u	UGI	A	30	38	a	o	П	N	ov.	ום	c
Ciuito	max.	min.	MWH.	min.	mex.	min.	MINUTE.	mia.	max.		emx.		max.			min.	max.	min.	шж	min.	max.	min.	IIIIX	otion.
(Tm)								Bee						VET (. 44		
(118)	7	-3	12	0	13		10	mac	is	12	24	18	20	16	33	21	28	16	24	14	15	10	m 9.1	1.)
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0544555478076454546464578707603	**************************************	19779075555551110874681100911413	00000000000000000000000000000000000000	17	0-20-2532002234625557877546246	12 16 12 11 13 13 11 17 18 10 10 20 18 11 14 16 17 10 22 24 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	6660977076567756659121121121121121121121121121121121121121	*******************************	10 10 14 12 13 15 12 14 14 15 14 15 16 17 17 17	24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	17#446137/1312151215141516161919#17141617151616##1716	28 27 26 26 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	17 15 16 14 15 17 17 17 17 18 17 19 20 19 20 20 21 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	24 23 25 24 25 25 26 27 27 28 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	27 26 26 25 22 26 26 26 26 26 27 27 27 28 29 21 22 22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 21 22 22 23 24 24 25 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 14 16 18 17 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	23 22 18 19 19 20 21 19 19 10 16 16 16 17 14 17 14 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 13 13 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	14 16 15 17 16 10 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	9011766695620256600000000000000	10110110899098764787545985435566	######################################
Madie Med.gege.		.3		4		,2		,0),a		0,8	7.	1,1	25	19,1 5,5	25,8 ¹	1,5		1,6		.7		.1
Med.nom.	2	.1		,2	. 6	,3	12	,6	- 17	1,3	21	,2	2	1,4	23	0,0	19	1,5	12	1,9	7	,6	3	,2
(Tm)								Bec	ino: P		MUR. Ra FR		VEE	BREN	TA							(9	m s.c	n. }
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9833555055589425545207851177214		14 12 10 7 9 10 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	0-0	19 19 7 12 11 10 10 15 15 14 14 14 14 14 15 15 16 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	-07333336337032447365556796624667	11 13 15 11 14 14 15 17 17 17 18 17 17 18 17 19 18 14 14 15 20 22 20 18 19 15 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	7 5 7 9 11 10 9 8 10 7 7 5 7 8 8 5 7 5 5 9 10 7 10 12 13 13 13 13 13 14	15 17 19 26 26 27 28 29 29 29 21 20 21 22 22 23 24 25 26 26 27 28 29 29 20 21 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	11 10 10 15 14 16 13 14 16 16 17 16 16 17 16 11 12 11 12 11 12 14 15 16 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 25 25 25 26 22 22 22 23 24 21 22 25 26 26 26 26 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 17 18 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 30 20 25 26 27 28 29 31 30 30 31 32 33 33 34 34 34 34	17 17 17 15 16 17 19 18 17 18 20 21 21 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	34 34 36 36 36 36 36 36 32 28 32 33 33 34 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 21 22 21 22 21 22 22 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 29 26 28 26 26 26 27 26 27 29 31 30 29 29 29 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 14 14 16 16 16 16 16 16 17 14 15 16 17 14 15 16 17 17 18 19	24 24 23 15 20 18 21 22 20 19 14 15 15 16 16 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 15 11 14 14 17 9 5 4 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 13 20 14 17 18 12 11 11 15 10 14 9 9 10 13 12 14 13 12 15 10 15 10 15 10 15 10 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	280127708964402776101123375445	1511011450799004082690624986437559	8998970277400000000000000 007 455
Media Medianas		.7		0,0	6	4	13	8,6 ,1	15	14,3	20	16,1),9	24	18,8 6,1	21	20,0 i,5	20	14,2),4	12	1,4		i, li	4	.8
Mari mporo.	3	,6	5	,6	10	,B.	13	,1	17	7,4	20),9	2	1,5	24	1,3	19	9,9	14	l,5	1	,3	3	,2

Giorno	GE max.		Fi max.	mia.	M/ max.		Al max.	PR.	M max.	AG min.	GI	U		JG	A.C	30 min.	SE com/k.		Of test K	rr min.	Ni midi.	OV min.	Di man	
											STE	tA.	_											
(Tm)	1		9	-2	16									BREN	33 I		26	17				(8 9	m s.r	n.)
123455789012345578901	5-1-0-323771152471540-571954003	*****************	7467832037689177755470812012116		6 10 9 8 7 14 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	++************************************	12 14 11 13 15 15 16 16 17 14 18 18 19 19 20 21 22 23 23 27 17	646 B 10 B 7 6 9 5 5 5 6 6 7 4 7 5 4 7 9 6 H 10 10 10 12 10 10 12 10	16 17 25 25 25 26 24 24 25 25 25 26 24 24 25 25 25 26 24 24 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	11 # 10 12 12 12 12 13 14 15 16 15 12 9 10 13 14 15 16 17	24 24 25 25 25 21 24 26 26 26 26 26 27 28 28 26 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 17 17 14 16 12 17 12 14 12 14 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 15 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 26 29 28 21 24 21 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	15 16 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	32 34 33 32 34 35 32 27 30 31 31 32 32 33 31 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	22 19 21 22 19 22 17 17 17 18 18 19 19 19 20 21 17 16 18 19 19 20 21 17 16	25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	12 12 14 8 10 15 15 14 15 13 12 14 15 13 12 11 13	23 21 14 18 17 19 19 19 10 16 16 16 11 16 11 11 11 11 11 11 11 11	11 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	11 17 14 14 15 11 10 11 10 11 10 11 10 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	**************************************	**********************	1776750555500000000000000000000000000000
Medje Mel arm		,6	7,5	- ,3 ,L	11,7l 7,	.2		,8		1,6),0		16,7 1,4	31,0	10,7 1,8		12,7 ,4	15,4 11	1,4 1,4		4,5	6,1 3	0,9 ,5
Med.aerus	2	,5		l ₄ 4	1.	,0	12	4,3	17	7,6),5	23	1,8	23	.0	\$5	7,3	13	l,4	•	I) III	2	.8
(Tm)								Bec	ino P		MES RA FR		VE B	BREN	TA							(4	át e.n	n.)
1 22 3 4 5 5 7 8 5 7 8 5 7 8 19 20 12 22 24 22 6 27 8 29 31	10 10 10 10 6 5 5 6 6 6 9 9 9 10 5 5 4 4 4 6 6 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				18 12 12 12 15 15 15 15 15 12 12 14 14 14 16 15 17 12 13 14 14 14 16 15 17 12 13 14 14 14 16 15 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34444444444333448844467887734467	12 12 15 18 14 14 17 9 9 9 17 18 14 14 15 15 14 16 20 20 18 21 25 25 25 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	\$678000\$777777887777887770991344410	13 20 24 28 21 25 27 26 27 27 29 29 29 29 29 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 11 15 14 15 16 16 16 18 18 18 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 28 28 27 27 28 28 29 29 29 29 20 21 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	18 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	29 29 27 24 22 27 27 25 26 26 27 28 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	13 19 18 19 18 17 17 16 16 17 20 20 19 10 18 20 20 20 21 21 21 21 21	33 34 33 34 33 34 33 36 33 37 27 29 30 32 32 32 33 33 31 31 31 31 31 32 32 32 33 33 34 31 32 32 32 32 32 32 32 33 33 34 34 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	30 28 29 27 28 28 29 28 29 30 31 26 27 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 14 14 13 17 17 12 13 14 15 15 15 15 15 16 17 17 17	20 23 13 16 16 19 19 21 20 18 18 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	13 14 13 14 13 14 14 14 19 5 6 8 10 10	17 17 18 18 18 19 11 11 12 11 12 11 11 11 11 11 11 11 11	1011101000700554457607753	1341151167788099973998539987786766	344647333374002001111111110010012
Medie	7,0 -1,4 = -		13,4 9,		15,3 11 12		20	4,),2 },	21	16,4 ,0),7	23	18,5 i,4 i,2	26	20,6 ,4 ,5	21	14,5 ,1 ,2	13	9,7 i,6 i,7	LC	6,8 ,i ,8		1,8 ,2 ,5		

	GI	2M	FE	· · ·	М	AR	Al		M	AG	GI	T1	- 11	UG .		50	SE	÷	on	mit i	Mr	οV	DI	r
Giorna	2063L :		dias.	─ .	MAK.		max.		make.		max.			mia.	mak.		max		max.	_	max.		max.	
										VAL	LE &	VE	RTO											
(Tm)	1							Bac	ino: P	IANU	RA FR	A PIA	VEE	BREN	TA							(2	m. e.o	L)
1	b	*									24	14	21	17	33	22		*	+	ip.	ja .	-		
3			*	*	3	*	-		*		24 29	13	30 30	13 15	34	20	2 2		1:1	39	*	P b		3 1
4 6	•	D-			*			ь	•	ь	24 25	11	29 24	16	35 34	22 20	*		- 1	3			10-	•
6	:		2	*	2	*	*	*			26	12	26	14 16	33	20	-		-	-	TP		3	
7 8) h	2 2	3	3	-		b .	-		25 23	11	26 27	20 17	35	20	20			* 1	*	2	*	
10				3	3	:		P b	* !		24 25	12	27 27	16 I	33 25	19						*		: 1
11			P			-			*		25	15 15	21 26	15 15	32 32	16 17	-		- 1			10	₽-	
13		>			*	-					25	15	27	15	32	17	3				# J	3		:
14 15	» »	20	}				2				28 30	15 16	27 29	15 16	32 29	16 16	3				*	Br I	3 6	P
10	:	2	l : I		h	:		b	3		30 29	17	30 30	15	31 32	24 23	P		:				3	
18	>	9	- 1	•	ь	-	3-	-	- 3-	•	29 26	13	30 31	19	33 31	23 17			[÷]		•	10	3	
20	:	7					*		3		27	12	32	20	37	18	3	2					•	
21	4	*						n n			27 27	14 17	31	18 17	35 32	20 10		3					3	
23 24		3	: 1	B	B	:	*		*		27	17	31	18	31 32	70 10		3 b			. 1	" 1		
25 28	*		*	Þ	B 1	•			•		27 27	15	33 33	20	31 31	19 20	ъ				>			-
27		2									27	18	32	20	31	20		•	[÷]		•	•	b	
28 29	2	:	:						3		28 29	14	34 33	21	33 32	22 10		1			•		;	
30	3				P		•		3		30	14	31 32	1 20	37 29	15 19	P	3		>	•	•		in Pi
Madie		,	p-	P	- 1			in .			26,4	14,4	29,4	17,5		-					ъ.			
Mad.mess.	١	•									24),4	2.	3,4							•			۱ ا
Med.aerm.													_		_									
									' PA	_		-		_	T.							- /1		. ,
(Tm)	, 							Bac						BREN								(2	m é.n	n. ;
2	5	-2	10 13	1	11	5	ii	3	12	10	24	10	29 26	20 16	32 33	22 20	28 28	20 14	23 24	17	19	6	14 12	4
3 4	5	41.5	3 10	0	7	5	11 13	6	17 26	10	25	19	25 25	15 16	33 32	20 20	27 26	18 1	24 24	18	18 16	7	10 15	
6	7	-1	8 9	-1 0	12	5 6	t0 13	9	23	16	25	19	24 23	15 15	32 32	20	26 23	9	20	14 15	17 16	7 6	15	8 6
7	7	-i	1	1	9 12	6	15	9	20 20	16	24 24	16	23	15 17	33 35	20 20	23	10	20 21	12	iá IS	7	10	1 7
9	5	ŏ		ļ į	13	4	15	9	22	16	23	15	25	19	35	20	25	14	19	10	14	6	i	<u> </u>
10	8	5	3	0	12 12	2	15 15	10	23 24	15 15	24 24	14 14	26 26	19 19	35	20 20	25 25	14 14	20 18	16	15	5	16	3
12 13	9	5		2 4	9 12	4	15	10	22 21	13	22	15	27	111	32 33	20 20	28 27	17	16 17	12	12	5	15 15	0
14 15	2	0		5 4	13	4	16	9	28 27	16 16	25 27	14	27	17	31	16 20	30 26	16 16	15 I	5	10		10	0
16	2	Ó	10	3	12	6	14	7	27	16	28	18	28	19	30	18	26	16	16	6	10	6	4	ō
17 18	4	1 -1	7	3	111	3	15 15	3	28 27	17	29 28	\$ 18	27 28	17	30 30	18 20	25 21	15 15	15 17	6	10	5	10	3 -L
19	5	1 1	5	-3 -2	13	4	14 17	6 7	21 20	17	27 25	17	30	19	30 : 33	19 20	21 27	15 15	17 14	6	12	0	7	1
21	5	-1 -1	5	-1	13	4 7	18 17	6	18 18	11	26 26	18 17	29 29	19 19	34 34	22	27 26	15 15	11 12	8 7	[1] [0]	1	6	1 0
23 24	i	-1 2	9	-1	14 14	6 7	15	10	20 23	12 13	26 26	11	29 32	19 22	33 33	20 I	26 25	15 13	15 15	5	11 13	3	3	-i -4
25	9	2	10	-i	10	É	15	14	24	13	25	1.8	32	22	30	20	17	13	15	3	9	6	. 3	4
26 27	11	1	10 10	2 2	12	5	17 17	12 12	24 25	16 15	24 26	13	32 31	22	32 31	21 21	22 25	13 13	15	9	10 12	6	-1 -1	-5 -5
28 29	7	1 1	11 5	0	7 11	2	20 21	15 17	25 23	15 15	27	17	32 32	23	30 30	21	25 24	13 15	17	9	14 13	4	0	-5 -6
30 31	16 10	-1 1			10 10	3	1111	10	24 25	16 17	27	16	32 33	20	30	17 17	21	11	16 16	6 10	13	2	5	-\$ -5
Medic	6,0		8,3	0,7	_		15,1	9,1		14,4	25,3	16,9	-	18,8		19,9	24,9	14,0		9,6	13,1	4,8	8,1	-
Mad		1,2	4	,5	7	7.7	12	1,1		8,4	2	1,1	2	3,4	2:	6,0	19	1,4	13	1,6	8	,9	4	.6
Med.nom.	1			12	1,4	1 8	6,2	21	0,5	2	3,1	2	2,5	15	ŅI.] 14	1,1	, 8	1,4	1 1	1,2			

Giorno		EN		EB.		AR		PR.		AG		ש		UG	1	90	1	et .		TT .		ov.		IC .
	MAX.	min.	max.	TOTAL.		trinit.	mark.	min.		NIC	_	P DI		0	milit.		THE E	min.	BART.	min.	mex	min.	max.	min.
(Tm))							3-						BREN	ITA							(1	ID 9-1	m.)
1 2 3 4 6 6 7 8 8 0 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 8 0 1 1 2 3 1 4 5 1 7 1 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1	6624354255894342134452177200		129489843359798128987799101211139	0-000-2332233555656479444440	16 12 6 9 10 8 8 14 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	**********************	11 13 14 14 14 14 17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 19 18 15 18 19 20 21 19 13	8 6 6 8 9 8 7 9 10 7 6 7 8 7 6 8 6 6 8 8 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	13 19 20 27 27 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	10 11 14 13 14 15 13 14 15 15 16 17 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	25 25 27 26 25 24 25 24 25 24 27 29 29 29 20 27 27 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 18 17 17 13 14 16 15 16 15 17 18 19 18 19 18 19 18 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 27 27 20 28 25 26 26 29 27 22 29 29 29 30 30 30 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	17 18 17 18 17 16 18 19 18 17 17 19 18 20 17 20 21 22 22 22 23 23 21 22 22 23 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	33 34 34 35 36 35 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	24 22 23 24 22 23 24 22 23 24 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	28 27 26 27 26 25 25 26 25 26 27 28 26 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	19 14 16 12 17 16 17 16 17 18 17 18 17 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	22 23 23 25 21 21 22 20 19 16 17 15 16 17 17 15 18 14 14 17 18 14 17 12	14 14 14 14 14 15 13 13 12 15 15 15 17 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	15 13 16 16 16 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 11 21 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 11 10 10 11 15 10 17 17 18 18 19 17 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7898879967432340-232333337-29
Media	5,2	0,4	8,5	ڈیا وہا	12,0	4,6	16,5	8,4 ,5	24,5	14,2		16,8 ,5		19,4	32,1			15,5	17,2		12,1	6,9	7,3	2,5
Med.norm,		,5		6,6	[,6	r	.7		7,5	I	.0	1	1,5		,2		1,9		1,7		1,1		ļ,4
(Tm)	.							-	ine P			GGIA		BREN	TA							/1		
1	. 1		10	2	12	5	14	9	15	11	23	19	25	19	30	25	27	18	21	13	18		m n.p	. ,
23 4 5 6 7 6 9 10 11 2 13 14 15 15 17 18 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31			100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4-200222144465453NN-24534542	10 9 9 9 10 11 11 11 12 12 12 13 13 13 13	434456577455554757688787855589		9 10 11 10 12 12 11 12 12 12 13 14 15 14 11 12 12 13 14 15 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	// 12 15 15 15 16 16 17 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	******************************	18 20 21 17 15 14 15 16 16 17 20 21 21 22 17 18 16 16 17 19 18 20	27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 20 19 21 20 21 20 21 20 21 22 23 24 25 24 25 26 25 26 25	31 32 31 30 31 33 32 33 31 30 30 31 30 31 30 31 30 31 32 31 30 31 32 31 32 32 33 31 32 32 32 33 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	16 14 15 15 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	240 240 240 240 240 240 240 240 240 240	10 19 16 72 15 16 17 18 16 17 18 20 20 20 20 20 19 19 18 18 19 17 18 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	22 21 23 20 22 21 21 21 20 20 20 20 20 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 12 15 14 15 14 15 16 16 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	101990909897865665555667765565	12 13 11 12 11 10 10 9 9 7 7 6 7 7 8 7 6 6 7 7 8 6 6 6 6	***************************************
Media Medanes.	• •	•	7,8 5	2,9 ,4	11,2 [[] B	.5	13	- 1	19	15,6 ,4	21	- 1		21,6 .0	30,5l	23,4 ,0	24,9 ¹ 21	17,9 ,4		11,3 ,6	12,8 10			3,5 ,1
Med.man.		1 5,0 8,6 13,0								.7	21			.2	23		20			,a [.0		,5

Giorno	GE max 1		FE		M/		AP		M. max.i	A.G	GI		Į.I mar.		AC UMAX	30	SE		OI max		NO DEAL)V	DI max.	
1	Industry		MAX.	mutt.	Direction.	cietti-	trina.	-		NEZ.	TA D				CHALL		HER	man.		пшп.	H=1.	ш.		ши.
(Tes)										heino:												(935	m =.c	n.)
123456789000000000000000000000000000000000000	11 6 12 12 4 5 10 8 5 6 2 4 6 8 9 13 12 11 5 6 2 2 2 1 3 6 10 8 8 12		11945491122717545631111448816991012	のののそのではなりますするようなのではないでもなってもませ	15 12 10 11 16 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	*************************	0 6 12 4 6 2 6 6 12 9 11 12 13 6 14 17 14 16 20 14 16 20 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	*************************************	10 15 14 16 18 19 21 20 21 22 21 24 24 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	45765555655455788875555555555555	20 18 18 19 11 12 14 16 16 17 20 18 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		23 11 21 24 16 14 18 19 21 18 17 16 18 23 18 20 19 22 24 24 24 25 26 25 27 22 25	*9 *97 *6 * 97 7 6 6 8 10 10 8 10 12 13 13 13 13 13 14 14 13 12	28 27 29 20 20 21 24 25 26 31 29 24 26 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15 13 14 14 13 14 14 13 14 14 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 14 19 20 16 15 17 18 19 16 23 21 22 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	346743357878987990998878965964	19 15 16 14 16 12 10 13 15 17 12 13 9 6 6 7 3 10 10 10 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	and-the debt and the second second	195025810997937562371746478204	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0505757575676676676755757576767676767676	1011-444-224-625-624-45-65-44-6-97219
Madia	6,7	-3 -4,4 ,2	6,7	-5,0 0,8		-3 -2,9	9,9	-0,1	17,4	5,5 A	17,7	6,9	21,7	9,9		12,0		6,5	11,0	1,7	9,7	-0,6	3,4	-0 -4,8 ,2
Med norm.		,5		0,9		,9		,2		7		,6		5,1		,£		,7		,2		0,0		1,3
(Tm)										lacino:	ASLA		JONE									(1046	m 0.0	n >
1	12	-6	10	-2	13	-2	5	0	12	5	17	11	22	1	28	15	19	7	19	8	13	6	12	0
-23456789011234567890122222222331	1512025084442457411111116609234874815	******************	10 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	************************	13110144118699878350890516755826893		3 4 5 5 10 6 6 9 9 12 12 15 11 11 11 16 9 9 18 16 10 14 11 15 19 16 10		17 12 19 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	7727347556837708868372845877491	17 18 19 19 15 14 16 16 18 19 12 12 12 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	121605364866977811201168117990988	21 19 12 17 17 17 19 20 20 15 22 22 23 24 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 12 15 15 16 15 16 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	28 21 27 26 29 21 29 21 22 24 24 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 14 14 12 14 15 12 # 10 10 10 15 # 11 12 10 11 12 13 12 12 15 15 12 9	19 19 19 21 20 17 18 20 19 17 22 21 22 22 21 22 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	27-9-30-1-67-119-9-8-8-10-9-10-8-11-11-7-6-6-12-7-7	14 14 10 10 14 11 15 16 15 11 11 11 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11	seeorooner oenogennyonnana	19 15 11 12 14 17 11 9 8 9 10 4 7 7 9 4 6 6 10 7 14 15 7 10 11 9 4	omenter and one of the contraction of the	007883143534558766543654535785	**********************
Medic Med.com. Med.com.		4,1 ,2 ,2		3,8 1,8 0,4	3	-1,6 1,9 1,7		1,5 ,2 ,9		6,1 1,7),1	11.3	8,3 1,4 1,6	11	11,2 5,9 5,2	18	11,9 1,8 5,7	1.3	7,6 1,4 1,0	2	3,4 7,4 5,8		0,2 5,1 1,7		-9,8),5),1

Giorno	aı	EN	F	EB.	М	AR	Al	PR	м	AG	G	IU	L	UO		GO	\$1	<u> </u>	O	11	N	0V	D	IC .
-11-11-1	max.	min.	mak	coip.	MACK.	min.	TRUET.	min.	max.	-	-	1	zithku.	***	TEST.	min.	max.	min.	PART.	min.	mex.	min.	mex	min.
(Tm)	1								,			SAR/		Pr .								/ 417	(E) 11.1	_ ,
1	9	-2	m	2	19	5		3	16	10	22	16	25	15	33	20	24	12	20	to	14	(417		<u> </u>
2a4587890112345878901 112345878901 112345878901	8126534570686920B631157528828	024000444000444404444444444444444444444	8 4 7 10 10 14 10 5 9 7 8 10 12 10 17 6 7 10 13 14 18 13 10 14 14 18	100255120-2553220000021-542556	12 14 13 15 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		12 9 10 10 10 13 15 16 16 19 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	457756734465534258956891110390	17 23 25 25 27 26 24 22 27 27 28 29 20 21 21 22 23 24 26 27 27 28 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 14 15 14 16 17 16 17 16 17 16 19 10 11 11 11 12 14 14 15 15 16 17 17 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 24 22 19 21 21 21 22 21 22 21 22 23 24 24 24 24 24 25 27 27 29 21 21 21 22 23 24 24 25 26 27 27 28 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 14 14 11 10 10 12 10 12 10 12 13 15 16 18 12 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	24 29 26 21 23 24 25 26 24 26 24 27 29 29 30 30 31 31 32 30 31	15 17 15 12 13 14 15 15 15 17 19 15 17 19 18 18 20 20 20 19 20 20 19	13 34 33 11 32 33 33 32 28 28 30 30 29 25 29 34 35 31 30 31 32 32 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	20 22 19 22 21 21 22 21 17 16 17 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 21 21 24 24 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 15 9 10 9 11 12 16 15 16 16 16 16 16 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	19 14 15 17 19 20 20 20 18 13 14 16 16 12 15 10 13 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	9 11 12 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19 13 13 15 17 15 10 12 11 14 9 9 7 11 13 14 14 14 14 14 14 14	100000000000000000000000000000000000000	9 8 10 11 110 7 8 6 7 7 3 11 9 8 5 8 10 10 7 4 11 7 6 6 4 10 5 7 11 10	66564542-0120001002020202020
Medie.	7,9	1,3 ,6	10,4	2,1 5,3	11,6	3,3 ,4	14,5	6,6	23,3 11	12,9		14,1 3,6		17,1 2,2	31,0	19,2 i.1		13,5	15,0	7,7	12,6	5,2 1,9	7,9	0,3
Med-pores		,9		1,6		,6		1,3		1,7		1,5		0,9		,6		,46		2,9		1.7		1,3
(Tm)											BAC	CHIG	LIONE	ī								(147	m a-r	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	** 4 9 4 4 3 2 3 9 8 8 6 9 6 7 6 0 0 6 5 5 6 6 6 0 10 6 7 9 10 10 6 7 9 10	00000000000000000000000000000000000000	10 7 8 5 5 7 9 6 5 4 6 6 8 9 8 7 6 8 10 12 10 6 5 8 8 10 12 10 7 8				12 13 10 13 14 13 11 14 13 14 12 16 17 17 18 14 12 15 16 18 19 18 17 17 15 16 23 19 18 17	455787220545566462780970902099	19 10 23 25 25 26 26 26 26 26 27 29 39 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	11 15 15 15 16 15 16 14 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11	21 24 26 26 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	9 14 15 14 16 15 17 7 7 7 11 14 19 20 14 19 20 18 13 15 15 15 15 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 30 20 20 20 20 20 21 22 21 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	15 17 18 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 19 10 20 20 21 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22	32 34 34 35 31 30 33 34 36 37 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	21 21 24 22 21 22 21 22 22 22 22 23 24 22 22 22 23 24 22 24 22 22 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	27 27 26 24 22 25 21 24 20 19 18 17 27 22 24 27 27 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	13 12 12 11 10 15 12 14 13 14 15 16 16 15 16 16 15 16 16 17 16 16 17 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 23 21 19 22 21 17 21 19 18 14 14 14 16 15 16 11 13 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 13 12 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			100000000000000000000000000000000000000	6787750-564004440+459444444
Media Melana	5,8 -0,9 7,8 0,8 2,5 4,2			> L	٠.	15,4 ⁵	7,1 ,2		13,8 ,8		14,1	_	18,3	32,9 27	21,3		14,0		8,6	<u>.</u> .	*	7,9!	9,0 ,3	
Metaono.	2,9 4,4			.ı	11	,9	16	,5	20	,3		.9	22			0,		1,9	7	,9		,1		

Giorao	GI		FE			AR.	A			AG:	GI		_	IG.	l	70	SI			TT.		DV.	DI	_
	max.	AŲU.	mex.	min.	пах	mën.	MAX.	min.	mex.		max.		opens,	enin.	TTMLX.	min.	max ·	min.	11 X.	mia.	THE X	min.	пшХ.	raíā.
(Tm)									٠,	VIII heimo:		V ERI CHIGI		ì								(58	D1. 0.0	n.)
1	10	-5	15	-3	20	-2		7	18	12	25	IB	30	14	35	21	26	16	23	10	14	9	13	5
23456789 101121456789 1012223456789 2223456789 31	07-107-72-508-24-09-04-57-58-14-02-1	*******************	13 10 15 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	~ who which was a consistent and a consi	19 12 15 14 16 16 17 16 17 18 11 11 12 14 16 17 18 11 11 12 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	9200054;05;000x2505224#75427;06	13 16 11 13 11 17 18 19 20 19 19 18 14 11 17 22 22 23 25 25 17	578199903332333472394229933221	21 22 22 22 22 22 23 24 25 25 26 27 28 27 28 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 # 13 10 10 13 10 10 13 15 14 13 16 14 14 15 16 17	25 27 27 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	16 11 12 16 11 10 14 11 11 12 12 12 12 13 14 16 17 17 15 15 15 16 17 17 15 15 15 16 17 17 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	94578244899488995558455555555555555555555555	17 14 15 18 16 16 17 15 17 17 18 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	35 35 35 35 36 35 36 37 31 32 31 32 33 34 34 34 34 34 34 34	19 21 20 19 21 20 18 19 19 16 16 17 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 25 25 25 26 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 11 15 16 13 16 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	20 14 15 15 16 16 15 16 15 16 17 14 10 10 15 16 17 14 15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	12 12 12 12 12 13 10 10 10 10 10 10 10 10	13 14 15 18 17 9 12 10 11 14 18 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		099111578998854509727955555689	674769365294454-44229996777449
Modis Matmant	7,6	.1,9 t,8	10,8	-0,7		2,0 i,1	17,4 12	7,0 . ,2		12,4),6		14,3		17,2 3,7		18,1		11,1 1,5		6,9	12,0	2,4	7,4	-1,4 ,0
Med novo.			9	1,4	H	,7	E	7,0	19	14	21	2,8	23	t,4	10	1,1	13	3,8),IL	2	9,9		
(Tm)										SOLA Secieno:												(80	m p.r	n.):
1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 29 30 31	76575550528090444244531461107571		12 10 8 5 7 10 10 10 10 10 10 12 13 12 13	ontootstandonnandostando-team	14 12 10 12 10 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3-30-0022-0022-0023-0025-025-025-025-025-025-025-025-025-02	10 10 10 10 11 12 12 14 15 15 17 18 19 18 19 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	656881191075886543555810801211101351412	17 18 10 20 20 21 22 25 26 27 27 27 28 29 27 28 29 27 28 29 20 21 22 23 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	10 10 10 12 13 15 16 14 15 17 15 12 13 10 11 14 12 15 15 17 15 15 17 15 15 17 15 15 16 17 17 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	14 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	14 17 18 15 17 15 16 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	31 30 28 20 27 20 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 30 30 30 30 31 33 33 34 34 34 34 34 34	15 16 16 16 16 16 18 15 12 13 15 18 24 15 22 20 20 20 20 20 20	35 35 35 35 36 33 35 36 32 34 32 32 33 34 36 34 28 32 33 33 33 35 34 28 27	20 20 21 20 19 20 20 19 20 20 18 77 18 19 18 19 18 21 18 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 25 25 25 25 26 25 27 28 28 27 28 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 29 20 21 21 22 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 12 14 15 10 12 10 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21 23 21 20 19 17 16 18 20 20 15 14 15 13 10 12 15 14 15 15 15 14 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 14 14 13 14 15 12 13 11 19 6 4 4 5 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 12 15 14 14 15 15 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	500L006868969992423001233993323	110190110988085555555555555	344674233651042300000000000000000000
Madio Mat.	6,1 2	լ,ջ Լ[0,1 1,3	_	2,5 7,8	66,3 ¹	6,2 1,2		14,6		15,8),9	_	18,5 3,9		19,5 5,4		14,1 9,5	14,9 13	9,1 2,0	11,2	4,8°	6,4	0,2 1,3
Med.norm		1,3		1,3		1,9		,7		7,2),3		6,3		1,9		9,7		4,2		7,4	l .	, i

The color The		-	EN	100	Cro.	T 14	AD		00	1 1	4.0		7.		11/2		CD.		_	1 ~			011		10
The color of the	Giorno						_																	_	
1											1	VICE	NZA												
2 7 - 4 13 2 2 18 3 13 5 18 6 25 19 20 18 35 19 20 18 15 10 23 11 10 25 10 10 8 4 4 4 4 4 7 4 7 12 11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(Tm)									1	Incino	BAC	CHIG	LIONI	E								(43		m.)
Melide 6,3 -1,4 9,8 -0,2 14,0 3,1 17,7 7,0 25,7 12,8 25,0 14,8 29,7 17,0 33,0 17,9 26,0 12,0 16,8 8,2 12,6 5,0 7,8 0 14,0 20,3 23,4 25,4 19,0 12,5 8,8 8,2 12,6 5,0 7,8 0 14,0 24,4 2,4 4,6 8,6 12,7 17,4 29,7 17,0 20,5 22,9 19,3 13,9 8,2 12,6 5,0 7,8 0 2,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3	3466789017314567890 111734567890 122724567890	434532558033461-755527753892	たらからからないのとしまたからからのこのとしませるなか	13 9 7 8 10 10 9 6 2 4 7 7 8 11 12 9 10 2 8 7 9 13 11 7 14 12 15	494414400	18 11 14 11 10 11 17 15 15 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 18 17 16 16 17 16 17 16 17 16 16 17 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	384132400701-33322332440664547	13 16 11 13 11 12 16 11 19 11 19 12 10 11 11 12 12 13 14 16 17 20 16 21 21 22 23 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	5 10 9 10 11 7 8 6 5 3 4 5 5 4 5 2 3 6 8 5 5 12 9 9 10 12 13	18 21 27 27 27 27 28 28 27 28 29 20 30 31 31 22 21 22 22 22 22 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 13 12 12 14 12 14 12 14 16 13 16 14 16 13 17 19 10 11 11 11 12 14 17	25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 26 26 27 27 27 27 28 27 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	19 16 13 15 11 10 13 14 15 13 14 15 16 16 16 17 17 16 15 16 16 15 17 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 27 30 28 26 27 20 27 20 27 29 28 31 32 33 33 34 32 32 32 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	18 15 16 16 16 16 16 16 16 17 17 18 19 20 21 21 21	35 34 34 34 36 36 35 29 30 32 32 32 32 33 34 36 37 33 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	19 20 21 19 18 20 17 19 16 16 16 16 17 16 17 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	28 27 28 27 25 26 27 27 21 28 29 21 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 12 13 10 8 7 7 10 18 14 13 13 13 13 14 13 14 13 14 13 14 15 15 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	23 21 14 16 18 19 21 21 21 17 18 16 16 16 16 16 16 17 15 15 15 15 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 94 14 15 11 15 15 16 17 18 4 3 4 11 12 7 3 9 5 4 3 2 2 4 5 11 H	13 19 15 17 18 16 10 12 15 15 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	99127886988703454070034874	10910121068791059536109744109654766	0.01.02.221.000456564
The	Madje	6,3	-1,4	. ,		14,0	3,1		,	25,7	12,0			29,7	17,0	13,0	17.9	26,0	12,0			12,6	5,0	_	
RECOARO 1	Madassa. Madassa.				-						_														
1 7 -3 13 0 18 2 7 4 15 10 20 14 28 13 29 19 22 13 22 11 12 2 7 10 3 3 3 5 -5 19 9 -2 16 1 11 4 17 7 20 15 25 13 30 19 22 10 16 10 14 10 9 6 6 6 -1 -4 10 -1 14 4 10 7 23 10 20 14 28 13 15 29 18 24 13 17 11 13 10 7 6 6 6 -1 -4 10 -1 14 4 18 6 23 10 20 20 4 22 12 30 16 12 17 11 13 10 7 9 5 6 -1 -4 10 -1 14 4 18 6 23 10 20 20 4 22 12 30 16 22 8 12 9 13 7 9 5 6 7 3 3 -3 15 -1 14 4 8 6 23 10 20 20 4 22 12 30 18 22 7 15 12 15 6 9 5 8 3 3 -3 15 12 14 4 18 6 23 10 20 4 8 22 14 3 32 17 23 17 18 19 9 11 6 5 5 3 8 2 10 20 4 8 22 14 3 32 17 23 17 18 19 9 11 6 5 5 3 8 2 2 14 2 13 17 11 10 13 10 7 6 6 9 2 2 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20											ı	EC(AR								•				
2 4 -3 10 0 0 17 1 15 5 2 19 11 20 15 25 14 30 19 26 12 17 13 12 7 10 3 4 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	(Tm)																						(445	m s.	n. }
	45678901123456789012234567890	-0	ウンプサウカウスーのできないないないのですの - ライオギー	10 9 3 7 10 11 13 11 13 7 7 5 8 11 9 8 7 5 5 10 11 11 17 12 9 13		17 16 15 15 14 14 14 12 13 13 13 14 16 14 17 18 19	244220,00022012255E451-00	11 10 12 14 16 17 17 18 19 19	467767745674521026757889122	1917 11 22 22 24 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	17 6 9 10 11 10 11 12 13 14 13 11 12 13 13 14 13 11 12 13 13 14 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 22 23 24 24 24 25 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 15 14 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	14 11 15 14 10 12 11 11 11 12 13 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	19 18 16 18 17 18 17 18 17 16 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 22 22 22 23 23 24 24 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	12 10 13 14 14 14 14 14 14 11 11 11 11 11 11 11	17 16 17 12 15 16 19 18 14 15 19 18 14 15 19 10 10 11 11 12 13 14 15 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1101192009900732389726222427	12 14 13 15 16 11 12 13 15 16 11 12 11 12 11 12 11	97007655684411035500777034555	909799555545464534534444555111170	********************
	Media	1	,4	4	1,2	7	,5	10	3	16	ي	17	,I	20),6	22	.7	16	,9	10	1,3	7	.8	1	.7

Tabella 1 - Osservazioni termometriche giornaliere

	GE	EN I	FE	В	М/	AR I	AP	R	М	AG	GI	U	I.I	1 G	AC	io i	SE	T	07		NO	γ	Di	c]
Giorno	max.	_	COLE.		max.		CHEX.		max.		MAX.	. 1	max.		CROSS.		max.	. 1	mare.	. 1	TTMEK		muc);.	
										CAST														
(Tm)		_				F				Bacin	o: AG	NO-G										`	OD 41.0	1.)
234567890112345678901 112345678901 112345678901	12220-24545445659073724678560213	ordeletterostroometerostroometeros	1955598011091655774545159097890	2-4300444444444446644444444	13 14 13 14 12 8 7 7 7 8 7 7 9 12 8 7 7 8 8 6 7 6 4 7 7 8 9	7577897421220136302466334303121	9 6 7 7 7 7 8 10 9 11 13 12 17 5 9 9 16 12 1 12 10 14 15 17 17 16 12	0344655653348673215099878112207	11 13 16 18 18 19 20 18 19 20 18 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	6 8 9 13 12 12 12 12 12 15 16 14 15 16 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	16 16 17 19 17 16 16 16 17 17 19 19 19 19 19 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 14 14 12 10 9 8 11 10 9 10 12 14 14 14 15 16 17 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	23 24 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	16 16 13 18 12 10 12 14 14 15 15 15 16 19 15 16 19 19	24 27 26 27 26 25 29 28 21 22 22 23 24 25 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 21 21 21 20 21 22 22 22 22 22 23 24 25 26 27 27 20 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19 19 19 17 19 18 19 19 18 23 21 20 21 20 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	11 12 13 11 19 10 11 13 14 14 16 16 17 18 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 14	17 16 14 19 12 12 13 13 13 13 14 11 10 9 9 9 9 9 9 15 12 13 14 15 16 9 9 9 9 9 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1299891101104333564255543477806	10 9 14 14 14 16 16 17 18 19 10 10 12 12 12 13 14 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	78077804467548888888888888888888888888888888888	1967786465546986679745685447745	5555521+22
Medie	5,1 2	.0,1 1,1	6,9	1,0 1,0	E,2	3,6	10,5	6,1 ,3		t1,5	18,4 15	12,6		16,0	25,8		19,3	13,2	11,5	7,0	10,1	4,9 ,5	5,9l 2	0,3 ,1
Mari approx.		1,6		1,1		.0		.7		2,9		,6	[7,5	19	4		,2		.3		,3		,3
(Tm)										Becino	VER		MOR									(60	mer	h.)
4			19		19	4	19	2						10	22	24	26	17	22	14	14	_		_
1 2 3 4 5 5 7 8 8 10 1 2 3 14 15 5 17 8 9 0 1 1 2 3 2 4 2 5 5 2 7 8 9 0 3 1	282223311450937754307243058328 125	- Ado-bacatooodada-co-tamaa-co-	13 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	***************************************	18 16 14 13 12 9 12 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	**********************	12 11 15 12 14 14 13 16 17 17 19 17 18 14 15 21 20 23 24 19	7 5 8 10 12 10 9 9 11 9 17 7 18 10 12 8 12 14 17 14 11	15 12 20 24 25 25 26 25 26 27 26 27 28 29 20 21 22 24 25 26 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	12 17 15 16 18 18 18 19 10 11 12 13 13 14 16 17 18 19 11 11 12 13 15 16 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 24 24 24 21 21 21 21 21 22 24 22 24 25 26 27 27 27 28 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	15 20 415 14 17 14 17 18 18 18 18 19 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	29 27 25 29 27 22 26 26 27 26 27 26 27 26 27 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18 17 16 19 16 17 18 17 17 14 16 18 19 21 21 21 22 22 23 24 22 23	33 34 32 33 33 33 34 35 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	24 22 22 22 22 22 24 18 6 19 20 20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	25 25 25 26 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 29 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 17 17 15 17 12 13 14 19 20 16 16 17 17 17 17 18 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22 23 21 17 16 20 18 19 21 17 17 17 17 14 14 15 14 16 10 10 14 14 16 17 14 17 17	14 16 15 13 15 14 13 12 13 14 13 12 10 10 11 11 10	14 14 17 15 16 16 16 17 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1111111119898068454554554554567655	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	89870735876
Medie Mel.zzu. Mal.zzu.		0,3 2,6 1,9	1 1	l ι,9 5,5 5,0	9	.5,4 ,7 ,0	13	9,9 1,7 1,9	19	l (5,3 9,9 7,4	20	16,0),4 ,2	24	19,5 4,1 3,11	24	21,0 5,2 2,9	20	16,D),6),4	13	10,2 1,2 1,8	9	6,5 ,2 ,4	5	2,6 ,3 ,9

Giorno		EN min.	1	EB min.	1	IAR I min.		PR min.		IAG	1	(I)		UG (min.	1	GO		ET 1 min.		TT mks.	No results	OV		IC mia.
		-			1		1			<u> </u>		OVA	_		1	,	1 4 4 4	47-861-	Hear		HAM A	, nuo.		, unin.
(Tr)				Ι_		_		-		TANU				I I AD					,	1	1	(12	m #4	m.)
12345678901123456789000000000000000000000000000000000000	0355325679154661-6774999429		13 0 8 9 10 11 6 7 4 6 10 9 10 12 13 10 9 9 7 7 9 13 12 14 12 14	2422-113-22597452-00-2-3267					17 18 25 24 25 26 27 26 25 24 20 27 27 28 30 34 20 19 19 22 20 24 26 25 25	13 14 13 13 17 15 14 15 17 17 17 17 19 10 12 14 14 14 16 16	26 25 26 26 22 21 21 21 24 21 21 22 21 22 23 24 26 27 29 29 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 18 18 15 17 23 25 15 15 16 16 18 16 16 16 16 17 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	28 26 29 20 21 25 26 27 27 20 26 28 29 31 31 32 31 31 31	18 17 17 18 14 17 16 18 17 17 16 15 17 19 22 22 23 21 22 22 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	33 34 34 33 35 36 31 30 31 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	21 22 22 23 24 24 22 24 25 26 20 20 20 21 22 22 23 24 20 20 21 22 22 23 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		************					*************	
28 29 30 31	9 15 18 19	3 3	15 19	3		3		2 4 0	25 26 25 25 25 20	15 17 16 17 17	26 27 28 30	18 19 18 18	34 33 31 33 36	24 25 23 24 24	31 32 26 29	24 24 24 19		* *		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	:	* * * *		> > h
Medie Med.zzno.		,3 4 2	ľ	5,7			h h			1,3	20	16,2),\$	2	19,4		1,0					•			*
Mad.nom.	2	,7		5,1		1,6		l, III		7,9 COL4	_	I,3 A VE),6 A	27	1,8	19	1,3	13	9,9	-	,4	3	1,4
(Tm)								Bec						EAD	IOE							(24	20 fa	n.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 Medie	_	Anthony annual - substitution of the design of		Sandadannes de la contracta de		35-10-1-1-1-1-1-2-2-4				12 8 9 12 12 13 13 13 15 16 16 16 16 14 12 9 10 11 12 13 13 14 13 13 14 15 16 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	26 26 26 26 27 26 27 26 27 28 28 29 20 20 21 20 21 20 21 21 21 22 23 24 25 26 27 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	16 19 17 16 15 14 13 12 12 13 16 16 16 16 16 17 16 18 16 16 17 16 16 17 16 16 17 16 17 16 17 16 17 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 30 29 30 29 24 26 27 29 28 26 27 29 30 31 31 32 31 32 31 31 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 32 33 34 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	14 14 15 15 15 15 16 14 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	33 34 33 33 33 34 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	21 20 21 22 20 21 21 20 21 21 20 21 21 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	24 25 26 26 26 26 26 26 26 27 30 30 30 30 30 29 26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 13 14 10 8 10 13 14 14 15 16 16 16 14 17 17 18 19	24 25 24 19 20 20 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	10 10 12 13 12 10 11 13 12 12 13 12 13 12 13 12 13 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 15 16 16 16 13 12 12 12 11 10 10 10 12 11 11 11 12 12 12 11 11 11 12 12 11 11	\$250877789887502641000102856215	12 11 15 14 11 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	**67761876110012201223112455787
Med amos.	1,	7	3	.9	7	,9	13	,1	19	,6	21	.0	23	ا کا	26	,2	19	.8	13	,1	- 8	4	4	.2
Med.norm.	1,	6	- 4	,0	6	4	12	,2	L)	,3	21	,2	21	i,#	23	,1	19	,5	13	,7	7	,4	2	,5

					:	Y																<u>.</u> . 1		
Giorno		EN mia.	MAX.	T . I	M./		AP maz.		max.	AG ovia:	THAT		OMEX.	JG min.	MAX.	mie.	SE MAX		OT TRAKE		NO DIAME	prin.	Di Jana	
									L	OZZ	O A	TEST	TINO										-	
(Tm)			_					Bac	ina: P	IANUI	RA FR	A BRI	ENTA	E AD	GE							(19	m p.a	ե)
1 2			2	B-	*	-	9	4	17 18	15 9	20 21	14 15	30 I	16 15	36 36	21 21	b	:	21 22	12 10	17 17	12 11	:	:
3		*		-	3-	*	15	12	34 24	9	20	15 15	29 29	16 16	36 36	22	-	2	21 21	10	Î7 17	12 12		- 1
5 8	:	B .		3	*	*	15	14 11	25 25	16	20	15 15	27	14 15	36 36	22		*	21 19	11 11	17 17	12 12	•	
7	:			3	3		12	10	25	13	20	15	29	1.5	35	23		*	20	11	16	12		
9							15 10	6	27	13	21 20	15 15	27	16 15	36 36	21 21	:		20 19	11 12	14 14	11 13	:	*
10		*	-	;			19	7	28 28	14	19	12 11	25 27	15 15	37	22 22		*	19	10	14 11	12 7	:	:
12	*	*		:			19	10	28	13 12	19 22	$\frac{n}{n}$	27	15	32 30	20 29	*	•	12	5	10 9	B	:	*
14 15	3	7					19	8	28 29	12	25 28	13	30	17	30 30	28 28			17	4	7	6		-
16 17	*	*	:		:		14 14	4	29 29	17 18	30 29	15	30 29	20 17	29 27	15	;		15 14	5	10 11	0	:	-
18 19	*					3	15 20	14	15	18 12	29 28	15	30	19 20	35 35	16 16	:	•	14 12	6	13	12 11		;
20 21	:	:	P B	:			22 21	10	18 18	13	25 26	16	31 32	20 22	36 35	18			12 13	6	12	11		3
22	20	3	h h			P	20 20	10	19	H	19 21	14 15	33	24 24	34 32	20 17	3	:	15 15	12	12	10		:
24 25	3	3	B B		"	,	20 24	10	20 22	li li	24 26	14	33 33	23	32 33	19	3		19 19	18	12	11		:
26 27	2 2	a	H- B-			h	24 22	10	24 26	11	26 27	14 15	33 33	23	34 35	18 20	9		19 19	10	11	10 10		:
28 28		b P					25 22	12	27 26	12	26 27	17	34 34	20	35 35	20 20	3	:	19 18	10	10 11	8		:
30	:	1					18	15	25 24	14 13	30	16	34 35	20 21	32 34	16 /5	•	•	16 15	10	9	S	9	
Media				-	10		18,0	-	24,2	-		14,3	30,4	,	33,9			*	16,9		12,5		b	
Med.mans.	1 '	1,3	3	.4	9.	,6	13 12	-		1,5 7,4		1,9		6,4 3,7	27	,1	20	,6		1,0 1,#),6 },1	4	,7
	_										EST	E	_						_					
(Ter))							Rec	ino P	IANUI			ENTA	E AD	(GE							(13	m •-n	1.)
1	7	4	12	-l	13	-2	17	5	27	16 16	28 27	16	30 30	16 16	34	24 34	28 28	17	22	11 12	15		13 13	2 4
3	3	44.4	10	-2 -1	14	-1	16	7	28	13	26	15 15	30	15	35 34 34	23	28 26	16 16	23 23 23 23	12	17 15	3 7	13	6
5	3	44	9	-2 -3	13	- <u>1</u>	16 17	9	38 26	15	25 25	14	30 26	16 14	34	24	24	12	24 23	12	13	7	10	5 4
7	3	4	7 7	-	13 14 14	-1	17 16 18	7 9	27 38 36	16 17 15	25 24 26	14 11 11	27	15 16 14	35 35 34	24 24 23	24 24 27	12 JO	22 21	14 12 12	14 13 13	8 8	7	0 2
10	8 9	-1 0 2	7 7 7	-l -l 2	15 15	-1 0 0	19 19	10	38 17	16 15	26 25	/3 4	26 25 27	14	34 34	23 24	27 25	11 20	21 23	11	14 14	6	10	2
11	10 10	0	6 7	2 2	16 16	-1	19	\$ 7	27 27	15 14	25 26	13	27	14	34 38	24 25	25 26	11	71 14	10	12	6	11	3
13	10	-1	8	2	18	2	19	6 1	27	13	27 26	14	27 29	14 16	35 34	24	27 27	11	14 13	10	10	2	10 11	ò
14	9	-2	7	1	18 18	2	18 14	6	28 28	14 14	28	14	29	16	31	24 23	25	10	i 14 i	6 1	6	3	10 12	i
16	9	3	10	1	18 1 18 1	3	15	6	26	14 15	28 28	17	31 31	17	31 31	23	26	14 15	17	10	10	3	11	- i
18 19	10	-t 0	8	-1	17 1	4	19 22	8	26 26	14 14	28 27	16	31	19	30 33	21 1	27	16	17 16	5	10 12	3	12 12	-1
20	10	2	6	4	16	5	77 27	9	25	15 13	21 27	15	32	20	33 31	22 31	20 28	16	13	1	11 11	1	11 9	ij
22	3	3	10	-3	17	7	23	10	24 25	13	27	16	31 31	21 21	32 33	20	24 24	14	13 14	3	11 12	0	10 10	0
24 25	9	4	10	4	17		23 25 25	12	27 28 27	16 17	27 28	16	33	22	32 32 32	20 21	25	14	13	3 2	12 12	2 4	6	-2 -2
26 27	10 10	-L	10	-1 -1	17	3 6	26	15	27	17 18	29 29	17	35 34	23	31 31 32	21	23 23 23	13	14 16 17	5	13 13 15	6	7 6	-2 -1
28 29	10	2 2	10 11	1 2	16 15	5	26 27	12	26	16	25	19	34 34 32	22	32	20	21	12	18 .	6 8	12	4	8	-1
30 31	13 12	-Z 2			15 15	4	27	18	28 27	17	29	17	35 35	23	30 30	19 78	21	\$2	17	10 9	13	1	6	-2 -3
Media				-0,6 6,0		2,7 ,3		9,3 1,7		15,0 0,9		15,0 1,0		18,1 4,2		22,5 1,7		13,3 _. 1,2		B,1 2,9		4,3 1,3	9,8	1,0
Med.more.		3,0		5,3		 .5		1,3		7,E		L,8	1	4,L		1,3		9,7		3,9	1	7,1		,ï
			L		L								1		4						j .			- 1

	1 -								_		_	-	_	,	-								_	_
Giorno		EN min.			M max.	AR min.	COLEX.	PR.) min.	max.	IAQ min.				UG (min.	1	GO min.		min.		TT mie.		VO.	D.	(C mba
							<u> </u>			C	AVA	RZE	_											
(Tm	>							(h	cimo: \$					E AD	HGE							(3	mes	m.)
1 2	8 5	-2	12 10	0	9	0	13 12	6	14	10	24 25	16 18	25 25	17	34 34	24 24	24 24	16 16	22 21	14 13	15 15	01	10 10	7 7
3 4	4	3	10	-	9 10	3 4	13 14	5	24 25	12	25 24	18	24 25	16 16	34 34	24 24	24 24	14	19	13 14	15 15	12	12 15	6
6	4	-L	10	-t O	10 10	4	14 14		25	15 15	24 24	14	25 26	16 17	33 34	24 24	25 24	10	19	14 14	16 18	10	14	4
7 8	2 2	Ī	6	-t	12 12	2	14 15	1	25	16	24 21	14 14	24	J6 17	34 34	24 23	24	11 12	19	15 15	16	10 10	11 10	i
10	4 5	2 3	5	ī	12 11	2	14 15	6	25	14 14	21 23	14	24	17	34 30	21 20	24 24	14 16	20 20	15 15	14 13	10	11 11	4
11	6 9	4	7	1 2	12 [[l i	25 15	6	25 26	14	23	14	25 25	17	30	20 20	26 26	16 16	20 20	15	12	6	ii	2 2
13	8	2	i 9	4 5	12	2 2	13	1 1	26 28	15	22 26	15	25 28	17	30 30	20 19	17 27	16	19	12	10	, 5	9	i
16	3	2 2	10	5 2	14 14	3 4	15	1	24 24	15	28 28	12.	30	19	27	18 18	27	16 16	10 16	10	li 11	5	6	ĭ
17 18	3 2	-1 -1	10	0	14 14	4	16	1	28 28	16 16	28 26	17	30	20	28 30	19	26 25	17	16 16	iŏ	ii	6	6	i
19 20	4	0 -1	1	-2	14	3	19	9	23 20	15	26 26	1B 18	31	20 20	31 31	19	26 27	16	16 12	6	12 12	4	6	Č
21	6	-2		-J	13	4 5	18	9	19 22	10	25	1B 19	30 29	20 20	32 32	20	24 21	15 15	12 14	7	ii	4	6	Õ
23 24	6	0	1 1	0	12	5	18	10	22	14 15	25 25	18	30 32	20 21	30 31	19	21 20	15 14	13	5	1i 11	3	5	1
25 26	8 9	0	1	-1	12 12	7 6	19 19	12	25 25	15	26 26	16 16	32	22 22	32 32	20 20	20 22	14 15	13	5	1i 11	4 5	5	4
27 28	01	1	9	4 2	12 12	6	20 20	12	24	16	26 28	17	33	22 23	33	21	22	15 15	16	i	ii	5	5	4
29 30		1:1	9	-2	12	6	18	11	24 24	16	28 28	15	33	23	33 32	21 20	23	15 14	14	10	ti to	5	2	4
31	5,7	0		0.0	13	6		-	24	16	***		34	23	26	18	_		14	10		<u> </u>	2	4
Media Meducan		l -0,2 2,8	8,4	0,2	£1,91	l 3,7 7,0	16,1	#,5 1,3	, , ,	14,4		16,3	_	i 19,1 3,8		1 20,8 5,1		14,6		10,3	12,3	6,3	7,6	0,5 I, L
Med.com.	2	2,0		1,1	1	l, l	12	i, I	10	5,6	20	2,1	2	7,7	21	1,6	19	,9	- 14	1,3	7	,9	3	1,5
										BADI														
(Tm))	-3	9	2	16		13	4	lecino	PLAN 12	URA 25			1 E PO				45		40			m II-n	n.)
2 3	-2 0	-3	6	-1 -2	10 14	124	15 15	4 5	19 25	7 9	24 25	15 19 19	30 26 30	15 16 15	35 34 35	21 21	26 25	19 11	23 22	12 13	14	10	9	
4 6	0	-2	3	-3	10	2	14 15	11	24 23	II I4	26 25	14 15	29 25	16	35	22 22	25 27	11 11	18 20	14	17	12 10	11 12	7 6
ě	ŏ	-2	5	ì	9	5	14	10	25 26	13	21	10	25 27	15 73 15	31 35 36	21 20 21	24 26 25	1	20 20	16	13	10	16	6
9	1	0	3	0	13	2	16 15	6	28 29	12	21 26	14	27 26	16	35 34	20 21	26 26	10 16	20 20 20	10	11 11 13	10 10 9	7 8	5
10	4 7	i	4 7	1 3	13	9	17	7 6	28 26	111	26 22	14	28 26	16	31 26	23	25 26	18	16 19	15	15	10	9	?
12 13	7	3 2	i g	4	14 15	0	20 19	3	25 28	15 10	24 24	17 15	27	14	31 32	17 18	29 29	16 15	18 13	14	13 10	10	6	i
14 15	2	0	10 11	6	17	2	19 15	7 7	27	13 16	27 28	15 17	29 31	15	32 28	18	27	14	13 13	6	10	ò	4	2
16	Ö	-2	10	3 2	15 13	6	15 14	3 6	30 31	15	28 28	15 17	30 30	20 17	28 31	75 18	28 28	16 13	16 15	11 12	7	6 5	4	0
19	2	3	# 7	-3	14 15	0 2	15 22	5	19 11	17 13	28 27	17	32 31	17 20	32 34	17	27 27	14 15	17	10	10 10	0	7	4
20	3	ů	7 -	4 3	18	5	23 18	10	20 21	13	27 25	17 12	30	21 17	34 33	18 19	27 27	15 15 12	12	7 7	10	-1 -2 0	5	i
22 23	ĺ 3	ā	li l	-2	18	6	21 20	8	21	10 14	25	14	30 32	17	32 31	21 19	27 26	16 15	15	7 3	8	å		4
24 25	5 10	1 2	12	3	12	9	22 24	10	26 27	11 15	21 26	15	33 31	21 20	3i 32	20 19	24 25	18	14 15	4	6 8	0 4	7	1 2
26 27	1G 6	1 2	9	5	15	5	26 27	10 12	27 26	13	24 27	15 16	32 34	21 21	33 33	20 20	23	ii l	10 18	5	12	7 4	2 3	4 5
28 29	7	-3	10 L5	0	15	5	27	15	29 27	12	26 27	19	32 30	22 21	33 33	21 23	24 21	17 14	15 17	10	8 8	4	1	4 4
		-			16	- 5	15	10	26	16	30	14	33	20	32	18	22	- ii	14	10	10		-	- 6
30 31	11 13	0			15	6	-		25	17			35	20	27	15	_	" }	14	io	10	3	3	-5
31 Medie	11 12 3,9	-0,4	7,9		14,1	2,6	18,4	7,9	25 25,4	17 12,9	25,7	15,3	35 29,7	20 17,5	32,2	15	25,7	13,6	14 15,6	9,4	10,8	5,0	6,6	2,2
31	3,9 11	0	4	0,2 ,0	14,1	6		7,9	25,4 19	17		15,3 ,5	35 29,7 23	20	27 32,2 25	15	25,7 19	13,6	14 15,6 13	10	10,8		6,6	-5

	GE	on I	FE	B I	M/	AR I	AP	R	14/	AG	GU	o T	u	IG	AG	100	SE	7	ОТ	T	NO	ov	Di	
Glomo	munit.		const.		max.		max.			min.	max.	- 1					max.	_ [SDEX.		max.	- 1	max.	.
											ROYI													
(Tm)			_					B	F		URAI		_		[[I	1]				70 E.O	
23456789011284567890112845678901	nnoonoon442443420024446664284243	************************	14 12 10 8 6 5 5 4 4 2 4 6 00 10 8 5 7 7 10 12 8 8 7 7 10 12 10	0-400-0-0-0000000000000000000000000000	12 18 13 12 10 10 13 15 16 17 18 18 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2102340202402206543445669505055	10 10 10 10 15 15 17 18 18 18 16 15 17 16 18 18 16 15 17 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	545590000000000000000000000000000000000	15 20 28 28 28 29 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	10 10 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 16 18 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	24 22 22 23 24 20 22 22 24 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	20 18 17 15 11 10 10 10 10 11 11 12 15 15 20 20 20 18 18 18 18 14 14	31 30 30 30 30 25 27 27 26 22 28 30 30 31 32 33 34 34 34 34 35 35 36 36 36	16 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 20 20 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	37 37 38 38 38 38 38 38 38 36 30 32 34 32 32 33 34 32 32 33 34 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	22 22 22 22 22 23 23 23 25 17 18 20 20 25 17 17 18 18 20 20 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	32 30 30 30 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 10 10 10 10 10 10 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 22 22 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 22 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 14 14 12 15 15 16 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 14 18 18 15 15 15 15 15 12 12 10 10 11 11 12 12 13 14 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	15 15 15 15 16 0 9 8 8 7 8 7 7 6 6 8 8 8 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	**********************
Madia Madanan	5,0	-0,3 1,3	8,0	-0,5 1,6	13,6	2,6 ,1	17,5i		25,9i	13,9		15,7),3		17,1 1,3		1,2		,\$	17,5	,3		9		.9 ,9
Med.uem.	1	,6	-	i, i	•	3	12	.4	1.7	,4	21	,2	21	1,9	23	.5	19	,9	14	,1	7	,7	3	۱,
(Tm))							8	lecino:		STEA IURA			E PO								(12	m a.r	n.)
1 23 45 67 8 9 10 12 3 4 5 6 7 8 9 10 12 3 14 15 17 18 19 20 22 22 22 22 22 23 31	6 10 0 2 3 3 1 4 6 8 8 10 4 2 1 0 1 2 4 4 4 4 0 3 4 4 11 8 10 10 to	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	10 12 6 3 6 4 4 3 6 7 10 10 10 12 12 12 13 13 14 12 12 13 13 14 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		14 16 14 14 19 8 13 14 15 15 15 16 16 16 16 17 19 16 16 17 19 18 11 11 11 12 13 14 14 14 15 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0022-2222-1224420255545543556	14 13 15 16 16 16 16 18 17 19 20 21 21 22 22 23 24 26 27 19	74458887965555776855567811000141311	21 22 22 24 25 26 27 28 29 30 30 32 29 20 30 32 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	13 13 13 13 13 14 14 14 15 15 16 16 16 16 13 13 13 13 13 13 14 14 14	28 27 26 25 27 23 23 27 21 25 26 27 29 30 31 31 29 26 28 28 28 28 28 20 30 30	16 17 16 16 16 16 15 14 13 15 15 15 17 16 16 16 16 16 16 17 17 16 16 16 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 30 27 32 32 30 28 28 28 28 28 30 30 32 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	16 16 15 15 15 15 15 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 19 19 20 20 20 20 22 21 22	30 34 34 34 34 36 37 31 31 33 33 34 36 36 35 35 35 35 35 35 35 36 37	22 23 24 23 24 22 22 22 21 21 21 22 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	30 28 29 21 29 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	20 14 14 15 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	23 24 24 24 21 22 22 22 22 21 17 17 17 17 16 15 14 11 21 22 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 14 14 14 14 14 13 12 13 13 13 13 13 10 10 10	17 16 16 19 20 19 14 16 15 15 17 8 9 9 8 8 14 13 14 13 16 10 12 11 11 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 11 1	12 110 13 10 9 6 4 7 9 12 9 7 5 5 5 6 7 7 7 8 9 9 7 6 7 6 5 7 7	**********************
Media Med.pens. Med.pens.	:	∫ -0,7 2,0 2,1	1	0,0 6,5 4,7		2,6),6),0	13	7,4 1,6 1,1	21	13,6 0,3 6,1	2	l 15,6 1,6 2,0	2	17,2 4,4 4,7	27	20,7 7,4 4,1	21	! 14,6 I,2),6	14	9,3 1,7 1,7	!	5,4 9,3 7,7	۱ ۱	1,1 1,8 3,2

					_		_	_	_		,	_	,		_		_	_	_	-	_		-	0 133
Giorno	1	EN min	FE UMAX.			(AR min.		PR min.		(AC)		EU Tariba	1	UG I min.		90 Inia.		ET (min.		TT min.	1 -	OV (min.		IC I mìn.
		_			_					1	ADI	1							1	,	1,,,		IIIAA	Į maa.
(Tm))					_			Becino	PIAI			AD1G	8 PC	•							(1	mı	m.)
128456788011214667880122222222222222222222222222222222222	5601012455794554434455778991223		12 12 12 19 99 88 78 57 77 68 90 12 87 56 81 10 91 14 12 11	***************	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	00101-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 17 17 20 20 18 14 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	3337096766857664344791041109	14 16 25 25 25 26 26 26 27 27 27 28 27 27 28 27 27 28 27 28 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 14 13 11 11 12 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 27 27 28 27 27 28 27 28 27 27 28 27 27 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	17 17 16 16 14 12 17 14 12 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 27 28 27 28 30 28 27 29 20 31 32 31 31 32 33 34 34 34 34 34 35 35	14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 17 18 18 17 16 17 18 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	35 34 35 35 35 36 36 31 31 30 31 31 30 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	20 20 21 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 29 29 28 27 25 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	11 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 11 12 11 12 12 11 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	14 17 16 16 16 17 17 14 14 14 14 12 13 11 9 13 10 10 10 10 11 12 12 12 12 13 14 16 17 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 10 9 9 6 5 3 1 0 0 1 5 3 0 1 0 1 2 4 5 3 4 5	10 12 15 15 11 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	56686533211-22-1-0-10-1994949
Madia Mel-tem.	5,7	0,1	8,9	-0,9 ,0	13,9	1,0		7,3	25,9			14,0	30,3	16,2	33,0	17,7		10,8					5 8,3	- 7 -
Med.novn.		2,4		,9	•	1,2	11			.9		l,B		1,2	,	,9),0 1,5		1,5		i,6		1,7 1,4
										S	ADO	CC/												
(Tm)								1	lecimo:					6 PO								(2	10.4/1	n.)
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 12 23 24 25 27 28 29 30 31 Media			12684645534676891767558991078910 7,0	199944210022-422499997244990	14 14 16 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1245444571713447711379895737356 44	12 13 13 14 17 15 15 16 17 17 17 15 13 13 20 16 15 18 20 21 18	7 ## B 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	13 15 17 18 22 22 23 24 25 22 25 25 25 26 26 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	10 13 17 14 15 15 16 18 15 16 14 16 16 17	33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 3	18 19 18 16 14 17 12 13 15 15 15 18 19 19 17 16 14 16 15 17 18 19 19 17 18 19 19 17 18	28 27 24 28 29 20 24 22 25 26 27 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	18 16 17 17 16 17 16 17 16 17 18 18 24 19 19 19 19 19 21 22 22 23 24 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	33 33 31 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 33 33 33	25 24 23 24 23 21 22 21 22 21 22 20 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 20 21 20 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	27 26 24 26 17 23 24 24 22 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	18 15 14 14 19 12 17 19 16 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	20 20 19 20 20 21 20 19 20 19 19 17 14 12 15 17 19 18 14 11 11 15 15 16 16 16 17 18	13 15 15 16 16 16 16 17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15 16 16 14 15 13 11 11 11 11 11 11 11 11 10 11 10 11 11	111000000000000000000000000000000000000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	67827606456102222222222222222
Modis		*	7,01 3,			94.4	15,61 12,		22,21 18		24,7i 20		27,9l 23		30,9l 25,		23,9l 19		16,9l	10,3 ,6	11,31	5,4 ,3	7,2	.8
Med.som	2,	.6	4,			,а [12,	- 1	17,	T 1	21	- 1	23	- [23		19		14	. 1		,6		,6

44000		IEDYA	_	TE	MPERATUR	e earn	ere		MEDIA	_	ПВ	CPERATUR	E (2718	13/01	44	MED		-	110	MPELATUR	e efti	2) E
MENE	-	min.	albari.	-	gloma	-	p—	_		dian.	-	-	<u> </u>		==	-	. 1	illar.		giono	-	giorne
		OP	ICIN	A (0	ROTT	A)				7	RIE				Г		_	V	EDR	ONZA		
	(Tm) (320 m s.m.)							(Tr)			- (" =	n.m.)	(T	n)	_	_		(3	125 m	p.m.)
CHEM	6,2	-0,1	3,0	16	3t	-5	19	7,1	3,6	''	II.	Vini	-2	21	6,		,2	2,0	14	31		19 e 29
PEL	9,3	-0,8	4,3	17	26	-6	19 + 20	1,3	4,0	1 1	13	29 1 n 22		20 29	10.		.3 .5	3,0 5,6	15	25 vuni	-B -5	21 12
MAR	11,5 15,6	6,7	7.1	16 26	vari 29	-2 3	29 Yuri	12,0	5,0 10,1	13,2	1 6 21	29	7	24 18	13,		.4	9,5	22	29	-1	18
MAG	21,9	11.4	16,7	28	18	7	21	23.4		'	28	vari	12	1	20,		- I		21	18	6	22
GTL.	23,2	13,6	18,4	28	30	10	13	24,2			28	vari	LS	vari	21,	7 12	,3	17,0	27	16	9	1.5
LUG.	26,7	16,4	21,5	32	28	11	6	27,2	19,9	23,6	32	28	14	26	26,	L 14	.9	20,5	31	28	(O	6
ADD	31,3	17,8	24,6	37	21	14	31	30,3	22,5	26,4	36	21	16	31	30,	16	.3	23,3	33	vari	14	12 • 24
ORT	23,9	12,3	18,1	19	13 o 14	5	5	24,1			31	13	10	5	22,		' I	16,9	27	17 = 18	6	5
OTT	15,9	0,1	12,0	22	109	2	15	16,7			23	1	6	15	14,		1	10.5	22	7	0	20 a 21
NOV	12,5	5,8	9,1	19	7	-1	14 25	13,9		1 1	20	7	3	14 29	6.		,2	7,1	16	veri	-3	30
DIC	7,6	1,4	4,5	14	4	-6	20	9,4			16	1			-	-	1	_				
ANNO	17,2	7,9	12,6	37	3(VCO	-6	34 DIC	17,7	11,6	14,7	36	31 AGO	4	39 DIC	16,	1 6	,1	11,1	33	werl AUO	-9	30 DIC
			4	ATT	IMIS					MON	TEN	4AGGI			l		VII	DAL	E D	EL FRI		
	(Tm)			- (196 1	B b.m.)	(Te	1)	1		(954 n	H B-MIL.)	(1	m)		_	-	[135 R	1 #-m- >
OIN	5,3	-1,1	2,1	12	31	-5	21	3,5	-2,1	0,9	9	31	-7	21 e 22	6,	6 -9	1,2	3,3		31	-4	vert
PER	7,2	0,4	3,6	12	26	4	9	3,4	-1,9	0,9	9	26	-10	21	9,		1,9	4,9	15	26	-3	Veri
MAN	10.8	2,2		16	22	-2	9 a 12	7,6				22	-6	12	13,	.	-5	7,6	18	1 1	-2	10 + 12
ANL	15,7	6,8			29	2	18	0,9				29	-3	2 a 15	16, 24,		1.1	11,7 18,9	25 31	29 EB	0	16 1 o 21
MAG	23,9	12,4			18	10	7+8	17,3 17,5			23	15 e (E.	6	111	24				30	veri	11	1.9
LUO	23,0	16,5			28	12	1 4	25,5	1			28	LO	12	28.		· 1	22,9	34	28	13	6
AGO	30,8	19,7	. ,		21	13	16	25.0				21	8	16	32,		'		38	21	14	16
ART	23,2	12,9	_		13 o 18	7	5+6	17,5	7,3	12,5	22	13	2	6	25	1 13	1,0	19,0	30	13	7	5 + 6
OTT	14,4	6,2	11,2	21	9	2	19	10,0	3,7	6,9	16	148	-2	19	16,	0 1	1,2	12,1	22	vad	2	19 a 25
MOV	10,5	5,3	7,9	16	7	-3	20	8,3	1,2	4,7	14	7	-5	14	12,		1,5	8,5	18	7	-2	20
pic	6,3	-0,5	2,9	12	6	-8	27	3,5	-2,1	0,3	7	vari	4	28	7	9 (7,2	4,0	14	6	-8	26
ANNO	16,5	4,1	12,3	36	31 AGO	4	27 DIC	12,5	4,5	8,7	32	21 AGG	- 10	33 Pilik	16,	2 8	1,3	13,2	38	21 A00	-8	36 DIC
				GOF	UZLA					1	AR	VISIO					C/	VE	DE	, PREI		
	(Tm)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	(B6 e	n.e)	1100	P)		_		731 1	nrm)	15	m)				- (Ane t	n a.m. }
CREN	7,3	0,6	3,9	16	31	4	verš	2.5		1		31	-10	veri	2		5,7	2,4	4	31	-14	23
PER	10,5	0,2			26	4	veri	6	1 '	1	14	29	-II	19	5		5,3	-0,5	13	29	-/6	19
MAR	14,0	3,0		1	1	-1	2	9,5			1	1 12	11	29	10		2,6	5,5	22	27	-9 -5	29 18
APR	17,6	7,4	1		29 18	2	18 22	12,1		1		27 18	4	"	17		5,0	-	25	18	-5	1 1
MAG	24,5 25,2	12,6 14,7	1		18	12	780	21,		1		vari		29	19		1,2	_		vari	4	6 = 29
LUO	29,2	[6,8			28	14	vari	25,	1 1	1 '		wati.		2 • 6	73	·	0,3	16,8		28	6	5 a 14
AGD	33,0	19,1			9 6 21	15	16	19,	1 -			21	ιo	16	26	7 [1,4	19,1	33	20 = 21	8	16
MET	25,3	13,3	,		13	7	6	20,	1,	14,4	25	13	0	7	18	7 (6,3	12,5	23	13	-1	6
OUT	17,3	8,7	13,0	24	1	3	19] [II,	3,	7,2	20	1	-3	vari	3		2,1	5,5	17	809	-5	19
NDV	13,4	ı		20	7	-1	20	10,			13	7	-5	veri	1		1,2		12	7	-7	19 # 21
DIC	0,6	1,0	4,9	15	4 c 6	-6	vari	2,	5,	4 -1,6		-	-14	30	\vdash	+	7,1		├—	-	-	30
ANNO	11,3	8,5	13,7	38	9 e 25 AGO	6	wari IBIC	14,	3,	4 8,8	34	31 ADD	-14	30 DEC	12	3	1,6.	7,0	33	20 a 21 A00	-16	19 FEM 6 30 DIC

	7.	_	_	,		_			_		_	-			_						_	
MESE	4	Mison		173	EMPRILATO	:14-21	THEME			LA.	<u> </u>	TA RDE	lulius içir	Janeary.		40	Michigan		т	E-GELATI	nce ear	TERME
	-	min.	dius.	marii.	<i>i</i> -	-		_		. =	_			glass		_		die.		plomo	-	girmo
├	-	2010		D. 7. 7.1				╟							-	_					L.	
	(To		INE.	LH Y	ALRO		(A. ID (I.DL.)	H.,	'=)	PA	220	MAUR		m s.m.)	Ι,	To		ORI	AI D	I SOPR		
	-			1.	т		1	Ιŀ	Ť	Τ.	Ι		1	<u> </u>	-	_			_	- `	Ţ	B. S. CO.)
GEN FEM	2,3 5,8	1 "		į.	3t 29	-15	23 18 ± 19	4	3 -5, 1 -5		1	38 25	-10	21 a 25		5,8 7,5				31	-10	21
MAR	7,8				102	-11	29	7.		' I '	1	6	4	29		د, ر 9,0	-3,6 -1,1	3.9		25	-10	19 o 20 29
APIL	11,5	1	_	25	27	-7	18	9,	3 -O	2 4,	5 18	27	4	18.		0,9	0,7	1 -		27	4	18
MAO	18,5	5,0	1 -	26	14	0	1 a 22	16,		6 10,	1 -	15 e 14	_	vari	- 1	7,8	5,8	11,8		16	1	21
CIN	20,2	11,0		30	22	4 6	7 2	15, 20,			21	17 n 18	3	7 :		3, 3	8,4	1 '		18	4	7
AOO	28,6		"	34	20 a 21	*	13 - 17	24,		,		3 0 21	7	16		2,4 5,9	11,0			28 21	6 R	16
SET	19,9		1 .	25	13 + 17	-3	7	16,	6 6	2 11,	1 21	13 + 19	-1	7		0,5	7,2	12,6		113	ı	5 . 7
ott	10,1			20	1	-3	15	2.	- 1	8 5,		L	4	19	ļı	1,0	3,0	7,0	19	1	4	19
NOV	6,9 0,3			13.	7 4	-19	Vari 30	8. 2.	1 1	1 *		7 . 3	-7	19	- 1 - 1	0,0			l	7.8	4	15 t 19
1	L*,-	-017		Ľ	7	-			1 3	4 -1,	"	1+2	-11	24	L	4,3	-4,1	0,1	10	<u>'</u>	-11	28
ANNO	13,2	0,1	7,1	34	20 = 31 AGG	-19	30 DBC	11.	9 1,	6,	19	\$#31 AGQ	-13	10 ± 38 7520	1	3,5	3,0	8,2	31	21 AOO	-11	20 DEC
	l			SAU	TRIS						AMI	EZZ0					3	FOR	NI A	VOLT	RI	
l	(Tm)			(1	212 (m.cm.)	(1	=)	_	_	- (560	M 1.EL.)	10	Ton.)			(888 p	n s.m.)
CEN	4,4	-5,5	-0,6	12	3t	-11	21	4,	9 -2.	9 1.0	16	31	-8	4	Į.	4,5	-3,9	0,3	16	31	-10	4
700	5,9	, ,	0,7	12	25	-13	19	₩,		1 .		25	4	19	1	8,0	-4,0	2,0	18	25	41	19 4 20
MAR	7,0 8,9,		2,3 4,2,	14 19	. 5 27	4	13 o 29	11,	1 '	1 .	1.	47	4	10 4 11		9,9	-1,5	4,2	17	6	-5	vari
MAG	15,9			25	18	0	24	14,	1 '	1 '	25	27 16		10 22		2, L 9, 1	1,5 7,5	6,6 13,3	23	27	-2	12 o 21 22
CIT	16,8	7,2		21	16	3	7	22,		1 '	1	18	1	549		9,9	9,4		26	18	5	6
LUG	20,6			26	28	. 6	6 e 15	١.	-		١.			-		1,1	12,2	, ,	28	23 a 28		6
AGO	24,L 16,9	11,6 4,5	17,9 11,7		21		16	29,				21	12	16 a (7		7,6	13,5		33	20 e 21	10	veri
OTT	10,3	1,9	· · I		13 e 19	0	7	21,: 13,:		1 .		13	3	7		7,7	\$,5	14,1	26	13	3	7
HOV	8,8	-0,2	4,3	16		-6	19	103	1 '	1		,	3	13 0 19		1,4 1,9	0,7	7,5 4,8	18 16	1 0 9	3 -	19 13
Dic	3,6	-5,2	-1,1	7	14 e 16	-10	28 4 29	4,1	1 1	1 '		veci		29		1,6	-3,3	0,2	•	i	-9	29
ANNO	11,9	2,0	6,9	29	25 A00	-13	19 PM	Ŀ		•	*	•	*		14	1,0	3,7	8,8	33	30 = 25 A00	-11	19 ± 20 74.8
	,		RA	VASC	CLETT						TIN	UAN						1	AU	LARO		
	(Tm					730 6	i ikm.)	(Th	n)		_	(621 a	ы. _{т.} ((Tm T	>			(1	54B m	1 0.09.)
GIDN	2,4	-5 _{,1}	-1,3	12	31	9	6	4,1	1.	1 .	14	31	4	3+6		0.8	3,4	0,8		31	-7	3
PEU MAÑ	5,7 7,9	-5,1 -2,0	0,3 2,9	13	29 6	-13 -6	19 II a 29	7,5	1 1	1 '		_	-12	19 ± 20		1,6	2,8	2,9		25	9	19 e 20
APR	10,3	0,9	- 1	20	27	3	12	11.4	1 '	4		27	-2	11 12		.3	0,5 3,3	5,9 8,4	19 22	6 27	-3 0	10 ± 29 viid
MAG	17,7	7,3	_ ` . I	26	18	2	22	19,0			26	18	2	21		1,9	7,6	14,2	28	17 o i B	4	21 a 22
otu	17,6	4,6	1	23	18	5	6 o 10	20,1	1 '	1	25	18	6	vari		, i	10,6	16,4	28	IB	6	6
EU0		11,9	17,0	1	28	7	6 m 13	24,1	1 '	18,0		24	8	vari		,5	12,9	19,2		24 : 25	9	6 0 13
MIT	26,3	12,8	19,6	31	21		31	27,2	+ -		33	21	10	16 = 31		1,9	- 1	22,0		20 + 21	9	16
OTT	•	3				,		11,1	1 1	1 .	18	13	4	19		,6 0,1	8,9 4,2	15,3 8,6	27	13	3	19
HOY	b	10-	*	-	-		*	9,4		1 .	16	7	-5	19	1	.7	1,5	5,1		3.7	3	Vaci
Tance	•	•	*	*	•	-		4,3	-3,5	0,4	8	4	-\$	26 o 29		,2	-2,1	2,0		4	-8	26 a 29
ANNO	•	*	-	-	*	*	.	14,0	3,5	0,2	32	21 AGO	-12	29 x 28 PER	15	.7	4,6	10,2	35	20 ± 21 .	-9	19+30 Figs

MESE		ABDIA	_	ΤE	MPERATU	LE ESTI	UP-FE	T		GED LA	_	78	to-PARE	o (a)	ISME	Ī		CEDIA		76	MPEKATLE	E BATT	LEMB
PROOF	mas.		diur.	mag.	giomo	-	gloma		_	-	4	-	-	_	<u></u>		_	<u>-</u>	<u>a.</u> .	rissal.	ginmo	mis.	gioma
			-	OI 3	ŒZZO			╟	_			ONT	EBBA		\vdash	ł			MAI	BO	RGHET	TO	
	(Tm)	•	OLN			, n.m.)	Ш	(Te)		V 141		564 m	1.0.m.)	١	(Tm		14174				1 F.M.)
		7.6	2.0	17	31	-5	veri	lt	4,2	7.	ده	10	31	-	20	1	3,2	4,0	-0,4		31	-9	21
PEN	6,6 8,9	-2,6 -2,4	2,0 3,3	17	25	-3	19 a 20	Ш	6.9	-3,5	2,0	15	29	.9	19	1	6.2	-3,4	1,4	14	29	-9	19 0 20
MAR	12,1	0,9	6,5	19	6	-3	11 = 29	Ш	11,4	0,3	5,8	17	1 0 22	-3	29	1	10,1	0,3	4,9		1 a 4	4	29
APR	14,5	4,4	9,4	22	27	-1	18		14,1	3,6	8,8	24	27	0	16 a 18	1	12,9	2,5	7,7	24	27	2	18
MAG	22,5	9,0	15,7	28	van	6	vari.	:	21,3	9,3	15,4	29	18	4	1	۱	20,0	9,0	14,5	28	18	2	1
OLT.	23,6	L1.9	17,8	30	16		6	11	22,6	12,0		27	(8		10	1	21,7	12,2	-		16	10	vari
LUIO	27,0	14,5	20,8	32	28	11	5 . 7	11	اد, 26	14,1	20,2	32	28	10	3		25,2	14,1	- ,		28	10	vari
AOD	31,2	15,4	23,3	36 28	20 o 2t	11 5	16 6 a 7	11	30,1	15,5	22,8 16,2	35 27	20 + 21 13	11	16 6 a 7	1	29,3	15,6 9,8	22,4 15,4	33 26	20 o 21	10	16
SET OTT	22,7 14,6	10,3	16,5 9,8	22	13	.1	19	ш	22,2 12,0	5,3	1,6	16	148	-1	19		11,2	4,4	7,6	1.8	15	-2	19
NOV	12,3	2,9	7,6	19	3	-3	21	11	10.5	1,9	6,2	14	7	4	21		9,9	1,5	5.7	13	7	4	21
DAC	7,3	-1.4	2,7	11	4 . 6	4	29	П	3,7	-2,7	0,5	10	1.4	-9	30		2,5	-4,0	-0,5	9	1 e 4	-11	30
	- '							H	-									-		\vdash			
ANNO	16,9	5,7	11,3	36	20+31 AGO	4	THE DIC		15,5	5,2	10,3	35	30 o 21 AGO	-9	19 PER. 30 DEC		14,4	4,6	9,6	33	904 51	-11	30 DEC
	S	ALE	TTO	DI:	RACCO	DLA	NA	Ш				OSE/	ACCO			ı				RE	SIA		
	(Tm)			(517 e	6 F.M.)	Ш	(Te)			(-	475 n	nu-m.)]	(Tm	>			(3140 p	n p.m. }
GEN	3,3	4,9	-0,8	8	31	-10	ı	П	5,0	-5,1	0,0	13	31	-9	3	H	5,6	-4,6	0,4	15	31	-9	3
Prisin	5,1	-5,0	0,0			-12	19 a 20	Н	8,3	4,4	1,9			-/2	19	П	9,1	-4,1	2,5)	-m	19 • 20
MAIL	10,3	-1,6	4,3	17	5 s 22	-6	11	Ш	11,7	-1,2	5,3	10	246	-6	11	1	12,4	-0,9	5,7	19	6	-5	vari
AML	13,4	2,9	8,1	24	27	-1	2	Ш	14,2	3,2	8,7	23	27	-1	12 a 16	П	14,7	3,1	8,9	24	27	-L	11
DAM	21,3	6,7	15,0		81	3	21		22,4	7,7	15,0		15 n 18	. 3	21	П	22,9	7,5	15,2		16 + 18	3	21
OIL	22,3	10,3	16,3	24	18	7	veri		23,1	10,8			16 a 18	7	9	П	23,4	10,8			18	7	7.9
FNG	26,0	_	. ,	32	28	8	14		26,9	13,3	1 1		24 4 28	40	6	П	27,4	13,5	20,5		28 21	9 11	16
A00	30,0 21,4	_		35 26	20 e 21	10	16		21,5 22,5	14,6 9,1	23,11 15,8		20 e 21	10	16 6	П	32,3 23,0	14,9			13	17	6
OTT	10,7			116	13 4 17	3	23	B II.	13,6	4.6	-	21	0	-2	vaci	H	13,8				109	-2	23 6 25
NOV	1,8	'	4,5	13	7	-6	20		11,0	1,1	6,0		7	-5	20 + 21		11,4	1,1	6,2		7	-5	21 a 22
DIC	2,5		-0,8	ſO	4	-11i	27	П	5,5	-3,9	0,6		-6	-11	27		5,9	-3,5			4 . 6	-10	27
ANNO	14,6	3,9	9,3	35	ID s III	- 12	19 = 30 FEB	lŀ	16,3	4,1	10,2	37	20 e 31	-12	(O PER	l	16,81	4,2	10,5	36	21 AGO	-11	19 o 20 FEDD
	Н	-		r A . #1				łŀ				DE LITE	ANO		_	П	<u> </u>		781.6	2500	GNACC	<u></u>	
	(Tm				EL FR			Н	(Te)			ALTO (201 s	. p.m)	ľ	(Tm)			JIVACC		n.u.m.)
				Г.				11	_					· · ·							i		-
GEN	6,6		· '		25 s 31	-7	17		6,7		2,6	13	31	-6	17		7,2	41,4			31 29	-6 -5	28 20
MAIL	9,1 12,5	-1,4 1,8	_	20	19	-6	20 3 = 29		9,0 12,6		- 1	19	26	-2	19 Visi		9,2 13,0	-1,2 1,8			1	-2	yari
APE	15,5	5,7		23	27	0	18		15,7		- 1	23	27	Ô	16		16,3	5,8			27	-1	18
MAG	24,7	'	18,3	_	15 ± 18	6	i		-	11,0			18	7	12		24,7	12,3			18	В	1 e 21
CIL	24,0		1	30	30	10			23,6	' '			16 e 18	10	6		24,6	14,1			18 a 30	10	В
Luo	28,3	17,5	22,9	34	28	12	6 e 13		27,8	16,8	22,3	33	28	12	6 0 13		28,3	16,8	22,5	34	28	12	6 e 3
AGO	31,7	_		ı	vani	13	16	11	-	18,4	1 1		9	14	16		32,1	10,5			21	14	16 0 17
SET	25,1	_			13	6	5		25,5				(3	6	5		25,9	12,4			13 6 17	5	5
OTT	15,6	· '	11,7		3.4	0	14	ΙĿ	15,7					4	19		16,1	·	11,9		3	1	14 - 20
NOV DIC	12,2			18	3 : 6	-3 9	20		12,1 8,2	4,3 0,0		13	6	-2 8	19 29		12,6 8,3			13	3 6 6	-1 -8	14 + 20 25 e 29
l or	1,39	-0,1	3,9	1.3			4.9		414	Ψ,0	4,1		9	a a	47		412	0,0	7,4		-	-	20 2 23
ANNO	17,6	7,6	12,7	36	Well AGO	-9	39 DBC		17,7	7,6	12,6	37	9,400	45	30 DBC		18,2	7,6	12,9	38	21 ADD	-B	26 a 29 DIC

MESSE		MODIA		Į.	ĢIHAT V	NE Est	TÉG.		HEEDLA		п	B FB ATU	KE BIT	P.BAR		40	BATESTALA Tradegical		17	e*i,s Kjg¢	irë Ezi	REMB
	mas.	anta.	de.	_	gle-	-	glome	-		-	_	-	_			-	===	iller		plama	rain.	giomo
<u> </u>				IID	INE	_	-				ATE	ZACCO	_		H		_	Tre	ND W	ISCOS/		
	(Tas)		UL		106 1	B I.B.)	_{(Tr}	1)					n 1.m.)	Ш	(Tr)	,	- 10	/K T			(a.m.)
l	7.0	0.7			4.		1	1	T		F				Н			1	П			
CEN	7,3 9,8		-	16 16	31 29	-5 -6	28	10,0	_			31 29	-5	20	Ш	*	*	-		-		
MAR	13,5	2,3	7,9	20	1	-2	5 0 11	14,2	1 '	1 '		106	.2	11	Н		,		:			;
APR	17,0	6,6	11,8	23	27	0	18	17,5	,	l '	23	26 a 27	ī	10	П		>		.			
MAZI	25,1	12,5	18,8	31	18	7	21	25,5	1	18,9	32	18	7	21	Ш	ъ.			-		-	>
ort,	25,0			31	18	10	6	25,7	1	20,1	1	16	11	7	Ц			-			*	>
ADO	28,6 32,6	16,9 18,3	22,8 25,5	34 38	2E 21	12 14	6 16	29,0 33,1	1 -			28 21	12	6	П	29,0			34	24 = 28	14	vari
PRET.	26.0	12,5		31	13 6 17	6	5 0 6	26,1		19,4		13	5	16 0 17	Н	32,0; 26,2:	1 4.		4	13	16	vari.
णाः	16,8	8,1	· '	24	1	2	veri	16,1		_		i i	2	13	Н	17,5	9,9		24	1	3	14
NOV	13,3	4,6	8,9	20	3	-1	14 o 20	13,4		4		3+6	-2	14		13,9	5,8		19	3 6 6	0	14 a 20
DIC	2,8	0,4	4,6	LS	6	-7	26 a 27	0,5	0,8	4,6	14	6	-6	26 e 27	П	9,1	1,4	5,2	15	1 e 6	-6	26 a 27
ANNO	18,7	7,9	13,3	38	21 AGO	-7	36 u 27	10,9	3.0	13,4	38	21 A00	-6	20 PER	H					-		
						<u> </u>	DIC		4,-				_	veri DIC					Ľ	_		•
				GR	ADO					NIFI	CA.	VITTO			Ш			- 1	MOF	RUZZO		
R 1	(Te)	,		_		(1 =	6.m. }	(Te	1)	_		,	(1 =	i d. et.)	IJ	(Tm	>		,		262 n	1 s.m.)
089	7,3	2,0	4,6	13	31	-2	2+19	7,0	1,8	4,4	14	31	-2	19	П	7,3	-1,0	3,1	16	31	-6	28
PKB	9,8	1,8	5,4		Vari	-3	22	9,6		5,4	15	16 + 26	-3	vari	Ш	1,9	-1,1	3,9	14	16 = 29	-5	vad
MAIL	13,0	5,1	9,0		2	0	4	12,8		8,6		vari	0	4 0 11	П	12,6	1.9		10	1 0 6	-3	5
APR MAG	17,0 24,2	9,6 L5.1	13,3		29 18	10	12	17,0			24	28 a 29	5	12	Н	16,3	6,6		23	27 a 28	D	La l
GIV.	25,5	17,0	21,2		30	10	749	24,2 25,4	1 1	19,7		30	13	7 + 13	П	24,2 24,1	12,5		30	16	10	21
TTO	29,0	19.5	24,2		24 = 28	16	veri	29.0				24 a 28	15	vari	П	27.6	14,4 17,0	_	33	26	12	607
AGG	31,5	20.2	25.9		7 4 21	17	16	31,5		_		21	17	16 4 31		31,6	18,6	25,2	37	21	13	16
HET	25,5	15,1	20,3	31	13	,	- 6	25,4	14,5			13		5	П	25,2	13,0		31	13	6	5
कार	17,2	10,6	13,9	23	1	5	15	17,1	10,6	13,9	23	1	4	15		16,0	1,0	12,0	23	1	1	14
HOV	14,2	7,4	10,8	19	3 . 7	0	14	14,0	6,9	10,4	19	647	0	14	H	12,4	4,5	8,5	20	3 4 7	-2	14
Dic	8,9	3,1	6,0	15	4+6	4	vari	8,9	3,1	6,0	15	4+6	-4	veri	H	2,0	0,0	4,0	13	vari	-8	27
ANNO	11,6	10,5	14,5	36	7 o 21 AQO	4	vari OIC	18,5	10,1	14,3	36	31 A00	4	met DBC		17,8	7,9	12,9	37	31 ADQ	-#	27 DEC
			,	uvo	OLTO					TA	LM	ASSON	S		ľ		LIG	NAN	0.5/	ABBIAI	OOR	0
	(Tr)				(39 z	10-m.)	(Ta						1.m.)								itota)
C1(0)4	7,4	-0.4	3,5	15	31	4	E\$ a 28	7,5	-0.4	3,6	13	31	4	vari	ľ	6.8	1,3	4.1	14	31	-2	vari
PEA	9,9	-0,5	4,7	16	25 o 29	-6	20	10,1	-0,6	4,7		26	46	21		10,1	6,8	5,9	15	16	-3	22
MAR	13,6.	2,5	8,0	ut	I o 22	-2	2 e 11	13,9	2,3	0,1	20	1	-2	2		13,3	5,0	9,1	28	1	0	4
APR	- [•		•	.	A		17,4	7,3	12,3	24	29	L	17		17,5	9,5	13,5	24	29	6	2 a 16
MAG	•	•	•	in .	•	án	-	25,7	12,6	19,2		18	7	21	- 1	24,6	15,0	19,6	30	15 o 18	9	1
GIL.	:	.	:			-	-	25,9	14,6		31	18	10	6 . 8	- 1	25,6	· '	21,4		18 e 30	12	9
LUG AGG	:				,			29,3	17,1	23,2 24,9	34	25 c 20 21	14 14	vauri 3	- 1	29,3 31,9	19,7 20,9	24,5 26,4		24 7 s 21	15 18	6 16 a 31
778	[]						-	26,1	12,9	19,5		13	7	6e7	- 1	25,6	15,0	20,3		13	9 19	10 0 31
OTT			10		,			17,0	9,1	- 1	23	ï	2	14	- 1	17,4	10,3	13,6	23	1	6	vici
NOV		.			э .			13,6	4,8	9,2		vari	2	14		14,0	7,1	-		vad	0	14
DIC	•	-	*	+	•	*	-	9,1	1,0			4e6	-6	27 e 29		9,0				4+6	4	27 e 29
ANNO	*	3	•	*	-	•	-	19,0	8,2	13,6	37	25 AOO	-6	21 FEB week DAC	1	18,4	10,5	14,6	37	7 - 21 AGO	4	27 o 29 DIC

		(EDIA	_	TE	MPERATU	LE BETT	LISME	441	MEDL		THE	· W()	US REINT	rásek			AKEB	ram.	7.5	MPERATUI	LE ESTI	LEME !
MESE	mas.		äu.	-	gloam	_	given	-	-	4	_	-	_	-	Ì	_		-		glateo		giorno
\vdash				On c							240	210			ł	-			4.2.07	T 17.4		
	(Ten		LA	CRC	SETT		n 6.88.)	(th			UA"	ZUL	<00 _)	1	(Tm	,	C	a, 21	ELVA	40R m	1 (1.00.)
	(101	,			,,	120		1,	-	ş		,			ŀ	`				,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2 11 11 12 1
CHERK	4,9	-6,5	-0,8	12	31	-10	21	4.4	1	_	12	31	-6	13 = 21	1	5,1	-1,9	1,6		31	-5	8
Pick	5,9	-5,6	0,1			-13	20	7,0	1 .	1	14	29	7	18 c 19		8,3	-1,6	3,4		29	-6	18 0 19
MAR	6,7	-2,3	2,2,		5	-7	veri	10,0	1		16	1 1	4	2 1		10,8	1,2	6,0	16	145	-2	10
APR	9,1 16,9	1,0 5,2	5,1	16	27 18	-4	1E 21	12,5	1 "	1 1	20	26 o 27	-i 5	18		13,4	5,2 10,2	9,3 15,4	21	27 16 o la	6	17 = 18
OILU	17,9	7,9		24	1	3	7	21.8	1 '			17 = 18		5		22,0	12,5		1 -	10014	10	vari
LUG	21,9	10,4	16,2	26	20 a 28	5	6	25,0			32	28	8	6		25,9	15,0		32	28	9	6
A00	27,5	16,1	19,3	33	vari	*	12 a 16	29,	15,9	22,5	34	8 a 21	12	15 4 31		29,2	17,0	23,1	35	21	12	31
वसर	19,5	6,5	13,1	26	13	0	7	22,8	10,6	16,7	28	veri	6	vagi		23,9	11,9	17,9	29	13 a 19	7	4
OTT	10,7	3,0	6,6	18 .	109	-5	19	13,3	6,4	9,0	20	1	0	10		14,0	7,2	10,6	21	L	0	18
MOV	9,7	-0,9	4,4	19	7	-6	vari	10,3	2,4	6,3	17	7	-3	20		10,5	3,2	6,8	18	7	-2	20 a 22
DIG	5,3	-5,1	0,0	9	vari	-12	29	5,8	-2,2	1,8	10	3 0 4	-5	26 4 29	ŀ	6,4	-1,2	2,6	11	4	-7	26
ANNO	13,0	2,1	7,5	33	vari AGO	-13	20 FIE	15,3	5,6	10,4	34	II = 21 ACIO	4	DIC 39	ľ	15,9	6,6	11,2	3.5	21 AGO	-7	36 DIC
		TD	AMC	INTI	DI SO	PRA				PO	NTE	RACL			Ī			1	MAN	πAGO		
	(Tm		PR IVEN	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			n a.m.)	(10	a)	10	416			n a-m.)		(Tes	}		-8747		283 n	n sama)
		_							, 	F					ľ						E	
GIDN	5,2	-2,3		13	31	-7	vari 20	5,1	Ι.	1	12	30 29	-3	19 o 20	П	7,3	-0,6		14	3G 29	-5	16 19
PED	10,9	-1,7 -0,4	3,6 5,2	15 16	1 4 5	4	13	11.0			18	2	0	14 0 50	П	9,3	3,5	5,0 8,0		5 e 7	-5	vari
MAR	14,5	4,9	9,7	22	25 + 27	-1	18	14.3				27	0	18	П	15.0	6,4	10.7	22	27 a 28	0	18
MAG	22,0	9,6	13,8	29	16	7	1 . 21	22,				18	8	1 = 21	H	23.4	12,2		29	10	ı	21
aru	23,2	12,4	17,8	29	18		7	22,6				18	9	7	1	24,0	13,5		30	. 18	ιo	2 0 9
Lua	26,2	14,9	20,5	32	28	10	veri	26,4			32	veri	12	4+6	H	27,4	16,8	22,1	33	28	12	6
AGG	29,3	16,3	22,8	35	21	13	15	29,	17.5	23,6	35	21	14	15 a 16	H	31,2	18,7	24,9	37	21	15	16
MIT	23,5	11,2	17,4	29	E3	5	6	23,	12,4	17,9	28	veri	7	6	ı	24,2	13,2	18,7	29	13 a 19	6	5
गा	14,9	5,8	10,4	21	9	-2	19	14,0	7,2	10,6	22	1	0	19	П	15,1	8,1	_	23	1		18 • 19
NOV	11,0	2,8	6,9	10	7	-3	21 o 22	10,1	1 '	1	17	7	-2	50	П	11,9	4,7		19	7	-1	19 6 20
DIC	7,1	-1,7	2,7	11	4	-7	26	6,4	-0,1	3,2	12	1	-6	26 o 29	П	8,3	0,9	4,6	14	1	-6	24 + 29
AMNO	16,5	6,0	11,2	35	11 A00	-7	10 PER 4 26 DEC	16,3	7,4	11,8	35	21 AGO	-6	26 + 29 DIC		17,5	8,2	12,8	37	21 A00	-6	26 a 29 DIC
			- 0	TMC	LAIS						CL	AUT							BAF	RCIS		
	(Tm)			{	651 m	n a.cs.)	(T)	n)		_	<	613 s	s.s.m.)	Ш	(Tm)				409 a	a s.m.)
	1.3	-5.7	2,0		3i	4	vari	2	-6,5	1,2	11	31	4	4		1.2	-5,7	-2,2	10	31	-31	,
GEN	1,7 5,0	-5,4	_		29	-10	20 a 22	3,		1 .	13	28 o 29		20		1,3 5,4	-4,9	0,3	13	29	-10	vari
MAR	9,4	-1,3	4,0		7	-4	veri	10,	1 1		15	7	4	vari		3,8	41,7	3,6		7	-7	11
APR	11,2	1,0		21	27	-3	vari	11.	1 .	1	20	27	-3	10 0 19		12,2	2,2	_		27	4	ii l
MAG	19,7	9,2		27	10	4	4	20,				10	4	4		19,7	9,2			18	3	21
alu	20,0	11,0	_	26	28	7	6	21,	1 1			28	1	6		19,7	10,7	,		15	7	3
1.00	25,1	13,1	19,1	10	28 + 31	9	6	25,	12,1	19,2	30	28 a 31	9	1		24,5	13,0	18,7	30	28	9	1
A00	24,7	14,4			vari	12	14	29,	1 1			vari	12	14 a 31		27,3	14,5	20,9		21	11	16
MET	19,9	8,5			vari	2	- 6	20,	1 .			veri	2	- 6		19,3	8,5	13,9	23	veri	2	6
σιτ	11,1	3,8	7,4		1 # 9	-3	16 c 20	12,		1		1	-3	16 a 20		12,0	4,9			1 = 9	-2	20
NOV	8,4	0,2		13	7	-5	22	8,5			14	7	4	21 + 22		8,9	1,1			3	4	veri
truc:	0,5	-5,7	-2,6	7	104	-12	30	0,3	-5,2	-2,3	*		-11	29 o 30		2,3	-3,2	-0,4	*	4	-10	29 a 30
ARNO	13,4	3,6	8,5	31	Wed AGO	-12	39 DBC	14,	3,1	8,9	31	=d A00	-11	29 e 30 200		13,4	4,0	8,8	31	21 AGO	-11	1 CEN

		MEDIA		τε	MPELATU	te esn	RENCE	640	MEDIA		71	PERMENATURE	NE EST	NEW			MEDIA		п	STEP AND	OLE BET	REME
MESE	78601-	valu.	dher.	mas.	ş	-	<i>-</i>	_	-	<u>-</u> .	_	giome		-	-	_	min.	ffur		plamo	mis.	g)otten
\vdash	Н			A TITES	ONTO			\vdash	-				1	-	\vdash	!						_
	(Tm	,	- 4	LUK	ONZO	164 -	n s.es. }	(70		MC II TI	NA I	PAMP		U maana.)	1,	Tm		ARC)L()	DI CA		E 10.00.)
					1	ī								1	F	-	_		r	<u> </u>	7	a v.ia. j
CIENI	1,7	4,0	-3,2	12	3 t	-11	Vansi Lib., and	7,7			15	17	-9	Vitri		2,8	4,7	1,0		30	-8	4
MAR	7,8 11,5	-5,9 -2,6	1,0 4,5	[4 [8	25 5 = 22	-12	19 a 20	9,9	1 .	3,8		25	-14	19 s 20		7,3	-3,4	1,9	15	25 o 29		20
APR	13,7	0,3	7,0	24	27	-3	Vari	11,5	-0,2	,	21	27 n 25	3	11 6 27		2,0 3.1	3,0	6,1 6,0	1B 22	14 28	-3	Vari 16
MAG	20,2	5,8	13,0	28	18 a 20	2	12 o 13	17,9				18	0	21	1.	0,4	8,4	14,4	27	1.1	5	vari
diin	21,1	9,5	15,6	29	28	6	10 ± 15	19,1	6,5	12,8	24	16	2	609	2	1,1	11,5	16,3	26	18	7	149
FTIG	25,2	11,7	18,4	30	29	=	2	23,6		17,0		veri	5	6	4	4,1	13,9	19,0	28	VIII	п	vari
A00	29,8	12,5	21,1	34 29	20 a 21	10	16 s 17	26,6				9 0 20	0	10	1 -	1,4	14,4	21,4	33	vaci	111	16
OUT	21,4 11,3	7,4 3,2	7,2	19	1 = 2	0	7 a 8	10,3	1.7	12,2		18 4 19	-1 -7	7	12	0,0	9,9	15,0	26	29	1	7
NOV	6,3	-1,1	3,6	15	6	-6	19 4 20	9,5	-1,2	4.1	20	1	4	19	П				l :	1 1	1	•
DAC	1,9	-6,0	-2,1	7	3 e 4	-73	29	5,1	-5,5	-0,2		16	-11	28 a 29								
									<u> </u>						H	-		ļ	_	-	-	
ANHO	14,5	2,3	5,4	34	39 = 21 AGO	-13	29 DIC	14,0	1,7	7,8	31	9±30 AGQ	-14	17 = 70 FE3	Ľ		•	•	ŀ	-	*	>
		F	ORN	O D	I ZOLI	DO.				F	ORI	rogna				S	ANT	A C	ROC	E DEL	LAC	GO
l l	(Tm)			(848 n	0.00.0	(Ta	()			(435 s	n p.m.)	(Īm)	_		(490 n	nım.)
OID4	6,6	-2,6	2,0	18	31	-7	4	5,6	-1,6	1,9	13	30	-6	4		1,3	-6.3	-1.4	30	30	-10	vari
PUB	7,9	-2,3	2,5	16	25	-10	19	6,7	-0,1	4,3		29	-6	18 4 19		7,0	4,9	1,5	16	29	-10	vari
MAR	10,4	0,3:	5,3	16	Vaci	4	29	11,4	2,3	6,8	17	21	-1	10	l is	1,3	-0,9	5,3	16	5 0 21	-5	Vari
AM	12,2	2,3	7,3	23	27	0	veri	14,4	5,6	10,0	22	26 o 27	1	1 4 17	33	5,4	3,7	9,5	22	26 a 27	-2	17
MAG	18,7	1,0	13,4	25	17	3	21	21,6	1	. ,		17	6	20		1,0	8,6	15,9	28	17	3	20
Off.	19,3	10,3	14,8	24	18	6	vari	22,2	1 1	_		vari	9	vari	1	1,2	11,6	17,9	30	17	7	6
1,110 AGO	23,5 27,5	12,9 13,7	16,2 20,6	28 33	28 20	10	15 16 + 31	25,9	15,6			31	11	3)		7.0	14,5		36	23	10	5
RET	20,1	B,5	14,3	25	13	2	7	22,0		- 1		12	1	"		1,4 1,8	9,0	23,0 16,4	28	12	12	15
OTT	11,9	4,4	8,2	16	1 . 9	-3	19	13,1	6,5	9,8	20	1 1	1	vari			5,0	9,6	20	108	-3	L8
NOV	10,0	1,3	5,7	17	7 . 23	4	19	10,9		7,0	17	546	-1	vari		,2	0.2	5,2	16	5	-5	19
DIC	5,1	-2,1	1,5	9	1 a 14	4	28 a 29	5,3	-1,1	2,3	9	6	-6	27 o 31		ij.	-4,0	0,0	10	3 + 6	41	28 s 29
ANNO	14,4	4,6	9,5	32	20 AGO	-10	19780	15,9	6,8	נוו	36	20 AGO	-6	wed	14	,∢	4,3	10,3	36	20 AGO	-11	28 s 29 ;
			1	EL I	LUNO				AND	THE A	7 10	ERNAL	NO IN		r	_			ACC	DRDO		
	(Tm)				400 e	1 0.00.)	(Te			w (c.		_	n a.us.)	ŀċ	Tm)		400		611)
GEN	4,4	-3,4	0,5	11	31	6	4=6	5,4	-4,3	0,6	14	18	-10	21 4 22	-	1,7	-	-0.7	1.5	30	4	4
FEB	7,7	-2,3	2,6	15	28	.7	Vaci	6,1	5,6	0,0	13	25	-74	20 22		1, / 1,5	5,1 -3,3	2,1	14	YRG	.p	20 e 21
MAIL	11,8	1,3	6,5	17	22	-1	vari	7,9	-3,2	2,3		6	-10	29		9.9	0,2	5,5	16	21	-3	20 a L1
APIL	15,2	5,0	10,1	23	27 e 28	0	18	9,3	-1.0	4,1		vari	-6	17 - 18 :		1,8	3,6	4,7	23	26	0	vari
MAG	22,8	11,0	16,9	29	18	7	21 + 22	15,6	3,8	9,7	22	15 e 17	0	veni	20	,9	9,3	15,1	26	vui	5	3 0 21
				25	vari	10	407	16,7	6,1	11,4		16	1	6=7		,1	12,0	16,9	7.6	ved	9	Veri
	27,5	- 1		31	Vari	13	vari	21,9	9,2	- 1		20 e 22	5	14 = 18		,9	14,9	20,4	32	31	11	6 e 12
	· '	17,9	· ' I	36 27	21 20	14	16	25,5	10,5	15,0		21	7	vari 4		.3	15,6	22,5	34	vari	12	16 0 31
OIL	13,0	6,1	9,5	19	249	0	19	10,0	1,3	11,2 5,6		21	-fi	19),8 !,4	9,5 4,9	15,1 8,6	25 19	17 e 18	-3	7 19 = 23
NOV	10,7	2,1	6,4	15	vuni	-3	22	9,0	_	5,4		7	-6	18 18		.5	0,1	4.1	17	9	4	Any
DIC	3,6	3,1	0,3	10		-10	29	5,4		0,1		16	12	28		.9	-4,5	-D, IL	8	,	-12	29
ANINO	16,2	6,3	21,2	36	25 AGO	-10	III DEC	12,5	1,5	7,0	30	21 ACC 21 SET	-14	30 54637	14	,9	4,8	9,8	34	TRI AGO	-12	26 DIC -

MESSE		MEDIA	ļ	TZ	MINE AND	ie lau	REME	440	MEDIA Inspec		इस	- PERATU	ke est	W24E			MEULA		178	MERATU	RE EST	roc
Piboc	она.	_	dia.	-	p	-	-	_	-	-	-	glasge	-	plena		_		dine.	_	giona	÷	glome
 			_	ens Ses	ALDO		ш	\vdash		P	PD4	VENA			H				TICTED 1	NER		
	(Tm)	· · ·			141 1	o s.m.)	(To	1)			-{-		nem)		(Tm	}				177 e	n a.m.)
CIEM	6,5	2,6	1,9	13	16	-8	21	5,2	-3,2	t,0	12	30 e 31	4	3		5,4	2,3	1,7	13	31	-7	3
FER	6,6	-3,4	1,6	14	25	-12	19	9,8	-1,1	4,4	17	24 a 29	-7	20 a 21		9,0	-1,2	1,9	17	25	-6	20
MAIL	B,1	1,2	3,4	14	7 - 21	-6	29	12,7		7,3	17	wari	-1	3 = 11	Н	11,8		6,9	16	1	-2	vad
AM	9,7	2,0		22	27	4	17 s 18	15,1				26	0	LB.	H	14,5	5,7	10,3	22	29	0	I8
MAO GRI	17,9	7,4 8,5	13,2	23	18	3	21	23,1	,	17,0		17 17	6 9	21 20	Н	22,4	11,5	_	27	17 o 8 B	10	21 viid
LUG	22,0	11,7	_	26	vari	7	6	27.3		' '		vaci	11	30	ш	26.7	_			24	11	6
AGG	25,1	12,6		30	21	9	16	30,9		24,1	37	20	13	31	H	29,8	. ,	_	34	20 e 21	14	31
mica,	17,8	7,8	12,8	22	vari	1	6	23,4	11,7	17,5	27	vaci	5	6+7	H	23,7	12,7	18,2	28	13	7	5 4 6
отт	10,2	3,8		19	1	4	19	14,2	'	10,7	22		4	19		14,8	7,6		22	l l	1	19
NOV	9,1	1,1 -4,6	5,t -1,3	1.5	7 4 24	-3	18 + 21 28 + 29	10,9			16	406	-3	30 29	П	11,41			18	7 7	-2	14
DK.		-4,0	-140		'	16.6	40 0 47	1	-2,0	0,0	"	***	-10	29		6,5	-0,7	2,9	14		-8	29
ANNO	12,6	3,6	8,L	30	31 AGO	-12	19 PEB 1902 hor	16,8	6,7	11,7	37		-10	ne pac	l	16,6	7,3	12,0	34	■ ± 34 AGO	4	29 DIC
			PO	ORD	ENON	E			ŞE	STO	AL.	REGH	ENA					PO	RTO	GRŲAI	RO	
	(Tm)			(23	tem.)	(Ta	1)			(13 e	n e-en.)	Ц	(Tm)				(6 m	Am.)
GEN	6,8	-0.7	3,0	12	26 a 27	4	Vari	7,1	-0,4	3,3	13	27	-4	1 0 19		7,3	-0,4	3,5	14	27	-3	vari
PHA	9,8	-0,4	4,7	16	29	-5	21	10,3		5,3		25 n 29	-4	veri	П	10,9	0,9			vari	-3	vari
MAR	[3,9	3,5	8,7	19	l t	-1	2 = 4	14,2	3,9	9,1	20	t	0	veri	П	14,2	4,0	9.1	20	- 1	0	Vari
APR	18,0	6,3	13,2		29	3	10	18,5		13,4		29	2	18	П	18,6	8,6		26	29	4	2
GIL	25,6 26,1	13,8 15,3	19,7		81	11	21	26,2				18	9	1 0 21		26,5 26,6		30,4	32	18 17 a 18	9	
LUO	29,5	17,8	23.7		24 ± 28	12		30,1	17,6			Veri	13	6	ы.	30,3	15,9		31	24	12	6
AGO	33,1	19,5			vad	16	16	33,3				vari	16	16	Ι1	34,0		_	38	vari	17	15 • 16
EQT:	76,0	13,3	19,6	30	13 e 19		5 a 5	76,6	13,9	20,3	32	13	7	6		26,7	14,5		32	13		á
σπ	16,6	8,9	F2,8	23	1 4 2	3	19	16,8		13,1	23	te3	4	veri	П	17,2	9,3	13,2	23	103	4	veri
NDV	12,7		8,7	19	3	-1	20	13,4		9,3		3	0	14 c 20	Н	13,8	5,7		20	3	D	20
DIC	7,7	-0,2	3,8	13	4 + 6	-7	19	8,6	0,9	4,7	15	6	-6	AIRI	ŀ	8,9	1,5	5,2	16	6	-6	29
ANN)	18,8	8,6	13,7	37	wari AGO	-7	39 tát*	19,3	9,0	14,1	37	Well ACIO	-6	OIC.		19,6	9,4	14,5	38	ODA hav	-6	29 DIC
				CAC	RLE						FO	ZA					BAS	SAN	O D	EL GR	APP/	1
	(Tm)				(1 m	h.m.)	(Tix)	_		(1	003	B (.B.)		(Tm)			- (129 z	1 1 15.)
OEN	6,6	-0,4	3,2	12	vari	-3	vari	6,1	2,5	1,8	16	31	-8	vari		6,0	4,5	2,3	15	31	-6	7+8
PIĞIL	9,9	0,5	5,2	15	27 e 28	4	19	6,7	-1,5	2,6	12	vini	-10	20		9,2	1,2	-	15	25	-3	7
MAR	13,1	4,1	E,6		ŀ	-1	11 0 12	6,4	1	2,6		2	4	16 u 30		13,1	4,2	8,6	10	1	0	4+5
APR	17,7	6,4	-		28 a 29	5	2 = 12	7,6	1 1			27	2	VNd		16,8	9,3	- 1		27	4	vari
MAG .	24,5 25,6	15,8	19,3		18	10 12	vari	15,1	1 1			16	5	With		25,3	14,7	-		18	11	भागो
LUG	29,1	15,0	23,6		24	15	vini	16,9	' '			veri 24 = 31	7	veri 5		25,2	15,0	20,6	31	10	12	B
ADO	32,2	· /	· '		20	16	16	25,4	' '	- 1		20	12	31		32,6	21,5	27,1	37	21	12	30 0 31
उसर	25,7	14,3	20,0		13	8	6	16,8				16 + 17	4	8		26,1	15,5	20,4	31	13	9	5
оπ	17,0				1	3	vari	10,7		- 1		1	-2	19		15,7	9,6	12,6	23	1 e 2	5	19 a 25
MOV	13,4	5,9			3	0	14 o 20	0,7		5,0		7	-3	19		12,2	6,1	9,1		vari	1	29
DAC	8,3	1,4	4,8	19	4 = 6	-6	27 e 30	3,9	-3,3	0,3	10	1	-10	30		7,1	1,0	4,0	12	1	-5	29
AHHO	18,6	9,3	13,9	37	20 AGO	-6	27 a 36 DIC	12,2	5,0	8,6	32	30 ADD	-10	30 ESH		20				10-	29	3

		AKKEN	down.	Tre	мунц	LE ST	REME	44	MEDIA Laure	i	78	POPERATU	ie e n	REME			MEDIA		11	MPSRATU	LE GAT	REME
MESS		-in.	<u></u>	_	glomo		-		-	du.		giomo	-	gloma		mer.	min.	dine.	mex.	giome	min.	tjeuro
	\vdash							<u> </u>							Н							<u> </u>
			MOI	NTE	BELLU						511.	LANA			Ш			I DET	TO.	DI PIA	- —	
	(Tm	,			Ę.	120 8	0 S.OS.)	(The	1			, (40 #	La.m.)	Н	(Tm	,				(9 m	p.m.)
GEN	7.7	0,4	4,1	17	31	-3	7	5,1	-2,1	1,5	11	26	-5	209	Н	6,8	1,0	2,9	14	26 m 31	-4	vini
FER	10,8	2,1	6,5	17	25	1.2	7 to 19	7,9		3,8		28	4	vari	Ш	9,1	-0,5	4,3	14	1	4	vari
MAR	14,1 17,3	4,7	9,4	21	1	5	2 e S 1E e 19	11,5	2,9	7,2		30	-	4 a 11	Н	12,6	3,3	7,9	19	vuri	-1	vari
MAG	25,8	8,9 15.0	13,1 20,4	31	Vatri 18	10	21	15,2 24,2	7,8 14,0		23	18	10	10 2	П	17,6 25,5	7,6	12,7	26 32	29 18	9	13 3 a 21
OTL	26.0	16.2		31	18	13	south	25,2		20.5	29	18	11	2.9	Ц	26.8	15.t	21.0		viiri	12	10
LUG	29.6	19,1	24,3	34	24 a 25	14	6 s 12	27,2	17,6		33	21	12	6	П	29.8	17,8	23.6		vari	13	6
AGO	32,3	21,1	26,7	36	vari	17	31	30,7	19,2	34,9	34	4	17	veri	П	32,4	18,3	25,3	36	6 + 21	11	16 • 17
ORT	26,5	15,2	20,9	16	13	8	5	23,9	13,4	18,7	28	13 4 18	7	5 . 6	Н	25,3	13,0	19,2	30	13	6	5 = 6
OTT	17,5	10,1	13,8	27	11	5	varl	15,3	9,3	12,3	22	1	3	15 o 19		16,4	8,3	12,3	22	1 0 3	2	£5
NOV	14,1	6,6	10,4	20	3	1	14	11,6		8,1	10	3	-5	17		12,2	4,4	1,3	19	3	0	viel
PIC	9,5	1,9	5,7	15	ı	-5	29	7,3	0,5	3,9	13	Vaei	-7	30		7,6	-0,2	3,7	16	1	-7	Vari
AMNO	19,3	10,1	14,7	36	-M AQQ	-5	7 (SED)1 29 DEC	17,1	8,5	12,6	34	4 AGO	-7	30 50C		18,5	0,3	13,4	36	H = 25 AGO	-7	well DIC
								-						-	H				·	1		
			FEL	FRA	NCO V			1			MUR	ANO			H				ST	RA		
	(Tm	,			(** 11	1 (.m.)	(Te	:			1	(7 E	0.89.)	}	(Tm	,			T	(9 m	1-m.)
CEN	5,9	-1,2	2,3	12	31	4	2 . 7	5,8	-0,4	2,7	14	31	4	vari	П	3,5	-2,2	0,6	13	31	-6	2 4 6
PER	8,8	0,1	4,4	24	28	-4	19	9,4	0,6	5,0	15	28	-3	19 ± 21	Ш	7,5	-1,3	3,1	16	29	-5	19 + 21
MAR	13,0	3,5	8,2	l .	22	-0	vari	12,8	Ī -	'		102	-11	11	Ш	11,7	2,7	7,2		L = 2t	-3	11
APIL	16,2	7,9	12,0	25	28 4 29	5	Veri	17,6				29	5	veri	Ш	16,2	7,4			27 a 28	3	Lill
MAG	24,9	13,3		32	16	9	20	24,9	,			10	10	2+3	Ш	24,1	13,1		_	17		7
TYG.	26,0 29,1	15,6	20,8	30	18 o 30 Veri	13	vaci	25,8	_		30	17 ∈ 30 vari	12	749	li	25,21 28,1	14,9	20,0		27 a 31	11	6
AGO	32,0	19,1	25,5	36	21	16	16 4 31	32,9		- 4.		21	17	veri		31,0	18.7	24.8		8 = 20	15	16
SET	25,8	,		30	13 0 14	12	30	26.6	-			10		\$		24,1	12,7			12	1	viel
था	16,6	1,5	12,6	24	1	2	10	17,4		'	24	102	3	25	H	15,4	0,2			1	2	19 a 25
NOV	12,3	5,0	'	17	6	0	wari	12,7	5,5	9,1	20	3	0	14 + 20	П	10,5	4,5	7,5	17	2	0	20 a 21
DIC	7,5	0,6	4,1	13	6	-5	vaci	8,0	1,7	4,8	15	1 a 6	-3	vari	П	6,1	0,9	3,5	12	4 0 5	-6	29 в 30
ANNO	18,2	5,8	13,5	36	21 A00	-5	wei DEC	11,6	9,4	14,0	37	21 AGG	-5	₩ Æ	l	16,9	0,0	12,5	35	8 a 10 AOO	-6	wel GIDI wel DIC
İ	Г			MES	STRE					VAL	18	AVERT	O		П	CA	PAS	COLLA	110	TRE P	ORT	n
	(Tm)				(4 m	i.m.)	(Te	1)					19.m.)								_
n ini	7,0	-1,4	2,≣	12	26 a 27	4	vari		_	_			_			6.0	0,5	3.2	16	30	-2	vari
IJ <u>ESM</u> PESM	7,14	41,4	4,=	12	20 8 27	7	Valit.	1:	.					;		8,3;	0,7	4,5	13	2	-3	19
MAIL	13,4	4,9	9.1	18	1	3	vari	1.			Ī		- T			11,1	4,4	7,7		23 a 24	1	11 = 12
APR	15,3	B,6	11,9	25	28 a 29	6	2	1.			·					15,1	9,1	12,1		29	5	2 + 1K
MAG	25,6	14,8	20,2	30	18	9	12 e 13	h								22,4	14,4	18,4		14 a 17	ιo	vad
anv	25,5	16,4	21,0	29	viri	13	8 e 14	25,4	14,4	20,4	30	ग्या	11	4 s 7		25,3	16,9	21,1	29	17	14	vari
LUG	28,4	18,5	23,4	33	30	13	1	29,4	17,5	23,4	34	21	13	2		28,1	18,8	_		31	15	vari
AGO	32,3	20,6	'	37	20 e 21	17	15		* I				*	-		32,1	19,9	26,0		vari	17	30 e 31
經丁	27,8	14,5	21,1	31	14	11	5 x 6	1 .	-		-	-	-	-		24,9	14,0			14	9	5
orr	17.4		'		2 0 3	5	wari.	1.	*	*	*	•	-	-		17,5	9,6			runi 2	4	15 = 24
NOV	13,4	6,8			veri	-2	vari 31		-	*	*			*		13,11 8,1	4,83 1,1			10	-6	20 29
Diff.	6,6	8,1	5,2	16	6	-4	31		,	•	•		*	*		٠,١,	1.41	4,0	10	10		
AMNO	*	*	30	*	•	•	*	-	-	-	-	э	-	•		17,7	9,5	13,6	35	wel ADO	-6	79 DUC

MESS		MEDIA	Čere .	ть	мрыатч	LV RETT	IPMK		MEDL	-	78	e peratu	12)241	RPME			MEDIA		TZ	MPSRATU	ula (šari)	LÓMÍ
		min.	alitar.	-	glesion		-	-	-	-	-	<u>-</u>		p 		-		4	_	gicates		gia-t-a
		CAN	NTC	DI.O	' DI LI	ma			1		TITO	GGIA		_	lt		TON	N THE SE	A D	EL CU	MON	F
	(Tm				DIL		LIE.)	₍₁	m)				(1 =	16.m.)	Н					(
GEN	5,2	0,4	2,0	12	26	-12	ı			Ι.					lt	6,7	-4,4	1,2	14	31	-10	21 = 22
FRII	B.5	1,3	4,9	13	t e 28	-2	19 a 21	7,	2,9	5,4	10	vari	0	5 + 6	Ш	6.7	-5,0	, ,	16	25	-13	20
MAIL	12,0	4,6	8,3	16	1 6 22	1	1 6 11	11,	-	1 .		24	3	3	П	8.7	2,9	2,9	16	5 + 21	7	vari
APR	16,5	8,4	12,5	21	28	6	Vari	15,	7 10,9	13,3	20	ven	5	3	П	9,9	-0,1	4,9	20	27 a 28	-5	2
MAG	24,5	14,2	-	29	61	10	1	23,	1 15,6	19,4	28	14 ± 18	11	Je2	Н	17,4	5,5	11,4	23	17	0	21
OID)	26,1	16,8	21,5	30	1#	13	veri	24,	-			17	14	7.9	П	17.7	6,9	. ,	26	29	3	647
LUO	29,2	19,4	24,3	34	29	16	667	27,				24	19	vari	П	21,7	9,9		27	28	l * .	6
A00	32,1	21,1	26,6	36	vari	10	VM	30,	1 '	1		0 + 10	18	31	П	26,7	12,0		31	15 + 21	1	L1 = 16
OTT	25,6 17,2	10,5	20,5	30 23	13 vuri	11	veri	17.				vari 4	12	24		18,5	6,8		23 19	12 + 17	3	19
NOV	12,1	6,9	9,5	18	3 4 6	2	20	12.			18	1	5	vari	ļ	9,7	-0.6		18	7.8	-6	19
DIC	7,3	2,5	4,9	15	6	-3	Veri	0,	_		13	van	-1	31		5,4	-4,8	0,2	12	16	-12	28
	<u> </u>			<u> </u>						-			-]							
ANNO	18,0	10,1	14,1	36	wai AGO	-12	I GBN	Ŀ	•	*	*	•		•		13,3	2,1	7,7	31	15 e 21 A00	-13	20 FE3
				ASL	AGO						CRO	SARA			П				THI	ENE		ľ
	(Tm)			(1	046	m same):	CT				(ma.m.)	Ц	(Tax	}			(147 n	n 6.m.)
GEN	6,5	4.1	1,2	15	31	-7	4 + 22	7,	9 1.3	4.6	12	30+31	-3	21	ŀſ	5,8	-0,9	2,5	Ιń	vari	-6	16
PBA	7,4		1,8		3 = 25	-12	19	10,			18	24 4 29	0	vari	Н	7,8				vari	-3	6
MAR	9,4	-1,6	-		22	-5	vari	11,	1 .			1	o	26 a 27	Н							`
APIL	10,8	1,5	6,2	20	28	-4	18	14,	5 6,6	10,5	22	19 a 28	2	17	H	15,4	7,13	11,2	23	27	2	7 e 18
MAO	17,2	6,1	11,7	24	18	1	21	23,	3 12,9	18,1	30	17	9	20	П	23,9	13,8	18,8	30	16 o 18		23 a 24
ØN	16,6	8,3	'		18	3	7	23,	1		29	30	10	vari	П	24,8	14,1	19,4	30	veri	- 6	13
LUG	22,7			27	Varri	6	6	27,	1 '			24	11	5	П	28,8	18,3	23,5		26	9	1
A00	25,7	-	10,6	29	vari	1 8	11 a 16	31,				20	12	31	ш	32,9	21,3			21	14	31
OTT	19,2 11,5	7,6 3,4		19	vari	4	19	24,	1	, ,	1	12 a [3]	9	446	П	24,3	-	19,2		17	10	5 a 30
NOV	10,0	0,2	-		7.8	-5	19	15,	1 '	1 .	19	veri	2 2	18 Vari	П	16,6	₩,6	12,6	23	1+2	1	18
anc.	4,6	_	0,5	ii l	1	-11	28 • 29	7.	1	1		veri	-6	28	П	7.9	0.1	4,3	13	* .	-6	20
	.,,,	-1-		<u> </u>	-	ļ			1 "	٠,.	ļ	,	Ľ			_''	0,4					
ANND	13,7	3,1	8,4	29	well A00	-12	19 FMA	17,	4 8,6	13,0	36	39 A00	-6	20 1000		*	*	#	b		Þ	•
			VI	LLA	VERL/	1			15	SOLA	VIC	CENTE	AF					1	VICE	ENZA		
	(Tm)			- (58 m	(II.m.)	{ †	m)			(80 a	n H-38L)		(Tm					42 m	33.00,)
GEN	7,6	-1,9	1,8	16	26 e 31	-7	2	6.	1 -1,9	2,1	12	10 ± 31	-6	7			1,4	2,4	16	31	-6	2 . 3
Piza	10,8	-0,7	5,1		25	-6	19 e 21	1				27 o 29	-5	21		9,8	-0,2	4,8		25	-5	19
MAIL	14,3	2,0	8,1	20	1	.3	- 11	13,	2.5	- 1		18	0	Vari		14,0	3,1	8,5		1	-2	11
APIL	17,4	7,0	12,2	25	vad	1	18	16,	3, 8,2	12,2	24	29	3	16		17,7	7,0	12,3	27	28	2	11
DAN	26,7	12,4	· '		LS.	0	3 = 21	24,	1			17 a 18	9	3		25,7	12,8	19,3	31	17 e 18		2
ano	26,6		20,5		wark	10		26,	1 '			16 a 30	ш	7	- 1	25,9	14,8	20,3		Vari	10	7
LUO	30,3		23,7		28 e 29	13	6 e 12	29,	1 '	'		24 + 31·	12	6 e 12		29,7		23,4		28 o 31	12	6
AGO	33,2	- 1	25,6		21	24	16	33,		- 1		20 a 21	17	14		33,0		-		21	15	∀≋ri
OTT	25,3 15,8		18,5 11,4		vari 1	1-	7 e 30 25	24,	1 '	'		794rī 2	10	98 c 76		26,0	12,0	,		13 o 14	7	7 a 8
NOA	12,0	2,4	7,2		3	14	20	14,	1			Vari	0	25 c 26 20 c 21		16,8 12,6		12,5		269	1	19
DRE	7,4	4,4	3,0		í	-9	31	6,				3	-6	29		7,8	5,0 0,6	4,2		1	-6	20 Viiti
ANTHO	18,9	7,3			21 AGG	-9	311 (2002)	17,	+-	H	<u> </u>		-6	-	-	18,8				g) Ago	-6	
	1445	1,73	20,1	3,	21 7467		****	"	-,-	12,5	30	30 = 23 AGO	73	7 CESH 29 DHC		10,0	8,1	13,4	3/	21 AGO	-0	mari DIC

MEDE		MEDIA		TÉ	erige Physic	18 2 10	teme	T,		EDA	-	П	DOBLATU	ks saf	R.Soult	Ì		MEDIA	dama .	п	MPERATU	LE IETT	NEWIS .
	-	<u> </u>	dier.	- X-	giorno	=	معض	-			_	_	s	-	-		-	-	dier.	CHILL.	<u>jim</u>	min.	giarna
\vdash	H				ALDA		Į	\vdash	_	-	7 A 61	PIDIT 1	Mecet	EC.		H				N CEST	MANIA		
Ϊ	(Tm)		KEL	OARO	445	1 J-EL)	Ha	m)			EL	VECCE		n s.m. }		(Tm)		YES	RONA	60 m	1 H.HB.)
		_							Ť							H	-					1	
CEN	5,0 9,4	-0,9	1,4 4,2	18 17	31 25	-5	19 s 20	i	.1 · .9	1,0	2,1 4,0	13	31	-6	22 20	П	5,5 9,1	0,3 1,9	2,8 5,5	15	31 25	2	2 19 o 21
MAX	12,9	2,2	7,5	18	vari	-1	11		·	3,6	6,2		3+6	0	vari	П	14,1	5,4	9.7	20	15	1	4 a S
APR.	14,6	6,0	10,3	23	27 e 25	0]1	10	.5	6,1	8,3	17	27 s 28	0		ı	17,5	9,9	13,7	26	28	5	vad
MACI	22,3	10,7	15,5	29	10	6	4	117	'	11,5	14,6		16	6	veri	H	24,5	15,3	19,9	30	18	H	2+3
COO	22,1 26,2	12,1 15.1	17,1 20,6	26 3t	17 4 18	10	Vauni 6	11 22	· ·	12,6 16,0	15,5	22	veri veri	10	8 6 9	П	24,8; 28,6	16,0	20,4 24,1	29	17 a 18	12	6 B 6
ADD	28,7	16,8	22,7	33	20 4 21	13	31	25	1		3	31	21]	Н	31.4	21.0	26.2		209	16	ü
BET	22,4	11,5	16,9	27	13	7	vari	L9	3 1	13,2	16,2	23	vaci	9	5 = 6	Н	25,2	16,0	20,6	29	13 o 14	11	7 = 30
HWY	14,2	6,5	10,3	21	£	1	19 a 25	l II	اد	7,0	9,3	17	ı	2	20	П	16,4	10,2	13,2	23	2	4	19 s 25
NOV	12,0	3,6	7,0	19	7	-1	vari	10	·	4,9	7,5	16	7	2	veri		11,9	6,5	9,2		3	3 -	vael
Dec	4,4	-1,0	1,7	10	2	-8	29	5	,9	0,3	3,1	11	'	-7	29		8,0	2,6	5,3	15	6	4	29
ANNO	16,2	6,7	11,4	33	M=21 A00	-\$	39 DEC	ta	,5	•		31	21 AOD	4	200		16,1	10,4	14,2	35	Be P ACICI	4	20 DIC
		_		PAD	AVO					C	OLO	GN.	A VEN	ETA		П		L	07.7	10 A	TESTU	NO	
	(Tr)	1			(12 =	iami.)	(1	(m)				(24 e	(,a.)	IJ	(Tm)			(19 m	s.m.)
OBN	7,5	1,3	4,4	LS	Vari	-9	6421	1	4	-0,9	1.7	12	vari	-4	veri								
PER	10,4	0,9	1,7	t9	29	4	13			-0,9		16	29	-6	19				ь				.]
MAIL		>		h-	-	-	- 1			1,8	7,9	L9	16 + 22	-3	veri	ı		•	•	Þ	•		
APIL	*	lb-	*			-		10	' L	7,4	13,1	26	vari	2	16	Ì	18,0	8,8	13,4	25	28	1	1
MAG	24,2 25,4	14,4 16,2		30	17 30	9 1 13	2 vari	26		12,8 15,3		30	17 s 18	12	2 veri	1	24,2 23,6	12,9 14,3	18,5 18,9	29 30	vari 16 + 30	9	2 e 3 Vari
LUG	29,4	19,4		35	31	13	5		·	6,1		34	20 a 28	13	yun		30,4	_	_		31	14	2
AGO	32,5	21,6	27,0	36	veri	10	15 e 16	33	' · ·		26,2		Vari	16	vari		33,9	20,3	27,1	27	10 . 11	15	yari
ME	=	*	16		- 1	-	-	26	4 1	בנו	19,8	30	veri	8	647	-					b .	P-	-
OTT	10-	,lb	16-	P	*	20		18	' h	9,1	13,1		2	1	25 e 26		16,9	9,1	13,0		2	4	vari
you	•	₽.	-		•		2	12		44		16	vari	0	veri		12,5	9,2	10,8	17	veri	0	16 e 20
DIC	•	III .	*	m	•		,	Ľ	4	1,3	4,2	13	3	-8	30	1	•	•	•		•	•	
ANNO	lib.	lib.	*	b	•	•	•	18	.8	0,0	13,5	37	100A Aser	4	30 DIC		•	•	b	•	•	*	*
				ES	TE						C	AVA	RZERI	Ε				E	ADL	A PC	HESTN		
	(Tm)			(t3 æ	1.00.)	C	m)					(3 m	1 S.M.)		(Tm)		_	(L1 m	o.m. }
GEN	8,0	-0,9	3,5	13	30	4	Yarri	5	7 .	-0,2	2,\$	0	31	-3	vui	-	3,9	-0,4	1,1	12	31	-3	vari
PICIL	8,6	-0,6	4,6		1 e 26	4	21	4		0,2	4,3		1	-3	20 o 21		7,9	0,2	4,0		29	4	19 # 20
MAR	15,9	2,7	9,3		veri	-2	1	111		3,7	7,8		vari	0	1 1		14,1	2,6	8,3	19	15 a 21	-3	17 - 14
APR MAD	20,1 25,8	9,3 t5.0	14,7 20,9		29 = 30 veri	7	182	16		B,5 4,4	12,3		27 a 28	10	yani	-	18,4° 25,4	- 1	13,1 19,1		27 o 25	7	12 e 16
CIN	27,0	- 1			vici	13	vari .	25	' · ·	16,3	20,7		vari	13	6	1	25,7		20,5		30	10	6
LUIG	30,4	18,1	_		vaci	14	yeri	28		- 1	23,6	•	31	16	veri		29,7	17,5	23,6		31	13	6
AGG	32,5	22,5	27,7		vuri	18	31	31		3,05	- '	34	Vári	18	wai	1	32,2	19,4			7	15	16 e 31
SET	25,L	. '		28	viri	10	vari	24		14,6		27	vari	10	4 = 5		25,7	13,6	19,6	1	12 e 13	6	7
OTT	17,6	4,3	12,9 8,3		5	2	25 a 25 vari	16	·	6,3		18	6	3	IS c 19		16,6 10,8	9,4 5,0	13,0° 7,9	Ē.	3 = 4	-2	25 20
DIC:	12,3 9,5	' I		l .	veri	-3	31			0,5	4,1		4	4	veri		6,6		4,3,	Į.	5	.j	viri
				_				\vdash	+					<u> </u>									
ANNO	19,5	9,0	14,3	35	WE LINE	-4	本語 CREM また Field	177	,7	9,5	13,6	34	SH CUID Had AGO	4	wwi DUC		18, 1.	8,6	13,4	36	7.AGG	-5	Vert DIC

MACHE	11	7 44141	I IIIC	ui eu	the ten		ne nemb	2-4								_						7301	NO 177
MENE		MEDIA		τε	MPERATU	LE EXT	riendi.		li delle i	ŒĐIA	_	TE	MERATU	ध्य स्टब्स	IPE		40	MEDIA	_	TE	MPERATU	ke esti	ID4E
MONO		-	diar.		giome	=	glome		_	-	illar.	mat.	معمنو	min.	مصنو		ш.		diur.	mas.	giana	min.	gioese
				RO	ИGO			Г			CAS	STE	MA58	a.		l				AD	RIA		
	(Tm)				(4 m	n.m.)	L	Tm.	}			(12 =	11:11.)	į	(Te	}				(I III	s.m. }
GEN	5,0	-0,3	2,3	14	26 a 30	.5	vari		4,7	-0,7	2,0	11	27	4	29	Ţ	5,7	0,1	2,9	13	31	3	vaci
PED	8,0	-0,5	3,8	14	l L	-5	16 e 19	П	B,9	0,0	4,5	15	25	-4	3 = 19	ŀ	8,9	-0,9	4,0	14	27	4	20 + 21
MAR	13,6	2,6	8,1	21	16	4	- 11	1	4,5	2,3	8,6	21	16	0	veri	ŀ	13,9	1,0	7,4	11	vari	-3	10
APIL	17,5	7,3	12,4	26	27	2	12	1	9,9	7,4	13,6	28	28	3	18	1	18,5	7,3	12,9	25	27 a 28	3	vaci
MAG	25,9	13,9	19,9	34	17 = 18	10	vari	2	6,9	13,6	20,3	33	18	10	21	ı	25,9	12,2	19,0	32	16	8	21
GIU	25,0	15,7	20,3	30	18 a 30	10	veri	2	7,4	15,8	21,6	31	wari !	13	9	ı	26,3	14,0	20,1	29	vari	11	7 a 10
LUD	31,6	17,1	24,3	36	vari	14	vuri	3	1,7	17,2	24,4	36	28	14	648	ĺ	30,3	16,2	23,2	3,5	30 a 31	14	Yazi
AGO	35,7	20,7	28,2	38	vari	15	11 + 17	3	4,1	20,7	27,4	37	8 = 10	17	11 + 15	ı	33,0	17.7	25,3	36	vari	(5	vart
SHIT	29,1	14,6	21,8	32	vari	6	6e7	2	7,9	14,6	21,2	31	13 ± 14	7	6 . 7	ı	27,3	10,8	19,0	29	vari	6	7
जा	17,5	9,1.	13,3	25	1	0	25	2	0,0	9,3	14,7	24	wel	3	26	ł	18,1	7,0	12,6	25	1	1	25
HOV	12,6	5,2	\$,9	20	4 e 14	-li	19 e 23	1	3,2	5,4	9,3	20	5	0	19 a 20	1	12,9	4,3	8,6	17	Veri	0	Yari
DIC	6,1	1,6	4,9	16	2 = 6	-6	vari	П	0.0	1.7	4,0	15	5	ধ	29		8,3	1,2	4,7	1.5	3 : 4	-6	31
ANNO	19,1	8,9	14,0	38	Vari AGO	-6	Val BIC	1	9,1	9,0	14,4	37	II e 10 AOQ	-5	39 DIC	ľ	19,1	7,6	13,3	36	vad A00	-6	31 DIC
			. !	SADO	OCCA			_								ľ					,		
	(Tm)				(2 m	1.m.)																
GEN						ж																	
PEB	7,0	-0,3	3,4	12	1	4	23 a 24																
MAIL	11,5	4,4			15 a 20	-2	11																
APR	15,6				27 a 29	4	varl																
MAG		14,2			18		2																
QIU			20,3		veri	11	6.7																
LUG	27,9		23,6		28 o 29	1.5	3																
ADD	30,9		25,7		vari	l6	31																

5 . 7

25

vari

30 o 31

2 . 6

 3 ± 4

5

Þ

16

•

4,6 15

.

3

1

-6

t6,9 10,3 13,6 22

5,4

3,4

7,2

.

OTT

MOV

DIC

ANHO

- 66 -

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Po
Pluviometro registratore	þŗ
Pluviometro totalizzatore	$\mathbf{p}_{\mathbf{t}}$
Precipitazione nevoes (misurata al pluviometro)	
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve al suolo)	
Precipitazione nevosa mista ad ecqua	
Precipitazione mila	-
Dato incerto	
Dato mancante	
Dato interpolato	[]
Gocce	goc.
Flocchi (mecanitazione nevosa con misurabile)	fice

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm): quoziente fra volume di acqua reccolta nel piuviometro (compresa eventualmente la neve fusa) e l'area della superficie onzzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. GIORNO PIOVOSO : giorno in cui 6 stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
- 3. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (un un intervallo di tempo) : quoziente fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati acno capressi in millimetri di acqua e comprendono proggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni etazione riporta la quantità di proggia caduta giornalmente ed i totali mentili ed annui della precipitazione e del sumero dei giorni provosi.

Por le stazioni con apparecchiatura e lettura diretta (pluviometri e pluvionivometri) le conservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente alle ore 9, ed il rimitato vicce attribuito al giorno stesso della misura: il valore rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, la precipitazione che del diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassotto é stampato il massimo giornaliero misurato per ogni meso.

TABBLLA II. - Per le stesse stazione di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ogni stazione é riportato in grassetto il valore maggiore ed in consivo quello minore.

TABELLA III. - Per le stazzoni con pleviografo, riporta i valori pré elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti e no alle stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni miziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamenta scelte, riporta i massimi valori della precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terrimenti nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato 6 sempre quello nel quale si 6 verificata l'altezza considerata. E ció per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta valore, durata e data delle precipitazioni di meggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune stazioni e per i men de gennaio a maggio e da ottobre a dicenzbre, quando possono verificarsi precipitazioni acvose:

- a) le altezzo, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
- b) la quantità di neve caduta nel mese;
- c) il gumero dei giorni nei quali si sono avute le precipitazioni nevoso;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1992

ZONA DI ALTITUDINE (=)	P	Pe
0 - 200	75	311
201 - 500	23	37
501 - 1000	16	38
1001 - L500	11	12
1501 - 2000	-	
olom 2000	_	-
Totali	125	201

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Buota sul mare (m)	Altezza apparacchio aul suoto (m)	dettinizio detle seria	BACING E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Buota sul merit (iii)	Attezze Apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
					Анцияно	Pr	\$60	1,70	1921
Basovizia (1)	Pr	372	1,70	1924	Colline (6)	P	1250	1,70	1920
Poggioreale del Carno	Pr	320	1,70	1922	Forni Avoltri	Pr	888	1,70	1911
San Pelagio	P	225	1,70	1921	Revesciono	Pr	950	1,70	1972
Servola	Pr	61	1,70	1921	Pennils (7)	Pr	758	1,70	1911
Opinina (Grotta)	Pr	320	1,70	1990	Raveo	>	516	1,70	1988
Trieste	Pr	11	1,70	1918	Chialine (Overs)	27	492	1,70	1911
Monfalcone	Þ	- 6	1,70	1919	Villagageina	P	363	1,70	1909
Alberrai (2)	Pr	1	1,70	1925	Times	Pr	\$21	1,70	1911
			.,		Paluzza (ii)		602	1,70	1911
					Avousce	2y	473	1,70	1914
ISONZO	1	1] [Pauleso	Pr	648	1,70	1911
	l l	ŀ			Tolmszio (9)	Pt	323	1,70	1910
Ucces.	Pr	645	1,70	1925	Malborghetto		721	1,70	1921
Musi	197	635	1,70	1910	Pontsbis (10)	Pe	568	1,70	1910
Vedroeza	1 5	325	1,70	1909	Chinasforia) i	394	6.00	1914
Ciserile	Pr	264	1,70	1919	Saletto di Raccolona		517	1,70	1914
Montesperta	🙃	590	1,70	1967	Stolvizza	27	572	1,70	1969
Cargney Superiors	P	280	1,70	1925	Dasacoa	200	475	1,70	1926
Animis	;	196	1,70	1920	Resig	Pr	380	1,70	1920
Zompitia	16	172	1,70	1967	Genezuela	;	\$16	1,70	1971
Povoleno	1 :	136	1,70	1910	Moggio Udinese	100	337	1,70	1932
Sorpiose	[201	1,70	1974	Vermone	1 17	230	1,70	1909
Pulfero	77	184	1,70	1921	Genom del Pristi	Pr.	215	1,70	1922
Drenchie	7	725	1,70	1925	Alemo	Pr .	197	1,70	1911
Clodici		248	1,70	1920	Artegna	l liv	192	1,70	1971
Momentagiore		954	1,70	1920	Andrewske (11)	7	167	1,70	1924
Canalulio	P	270	1,70	1972	San Princesco	Pr	376	1,70	1915
Cividale del Priuli	Pr	135	1,70	1911	Sen Duniste del Printi	Pr	252	1.70	1910
	P	754	1,70	1910	Plantage and Piling	l IV	201	1,70	1920
Sas Vollingo	Pr	36	1.70	1919	Cleuzetto	Pr	553	1,70	1915
Gorizia (3)	PT	80	1,10	1717					1
				1 1	Travesio (12)	P	218	1,70	1939
DRAVA	l				Spilimbergo	P	132	1,70	1920 1936
DKAVA					San Martino el Tagliamento (13)	"	, n	1,70	1730
Camporosao In Valeaneis	l .	819	1,70	1920			-		
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922	PIANURA FRA ISONZO				
Cays del Predil (6)	Pr	906	1,70	1921	E TAGLIAMENTO				
Pusine in Valromens	Pr	842	1.70	1969					
		0.48	1,70	''''	Tavagemento		155	1,70	1986
	-				Rimi		120	2,70	1967
TAGLIAMENTO					Udine (14)	Pr	106	1,70	1909
a respectational tests of the					Cormons (3)	"	59	1,70	1920
Pesso di Mauria (5)	P	1298	1,70	1910	Lauzacco		59	1,70	1924
Porti di Sopra	Pr	1050	10,00	1911	Semmerdenchin	15	63	1,70	1967
Seucia	l ir	1212	1.70	1911	Pozpolo (15)	, ,	68	1.70	1920
La Maine	Pr	1000	1,70	1943	Mortegüano		38	1,70	1920

Non sono pubblicate la seservazioni della stazioni stampata in caratve.

⁽¹⁷ Intervations cal 1945. (2) Intervation and 1926, not 1927 a day 1945 at 1945. (3) Intervations day 1946. (4) Intervations day 1945. (4) Intervations day 1945. (4) Intervations day 1945. (5) Intervations day 1946 at 1946. (6) Intervations day 1946 at 1946. (7) Intervations day 1946 at 1946. (8) Intervations day 1946 at 1946. (8) Intervations day 1946 at 1946. (9) Intervations day 1946.

BACINO E ETAZIONE	Tipo di apperecchio	Guota gui mere (m)	Alterze apperacchio sui suoto (m)	delt'inizio delle esservazioni	E STAZIONE	Tipo di Apparacchio	Quota sut mare (m)	Affezza apparecchio sul suoto (m)	Anno dell'inizio della osservazioni
(segue) PIANURA FRA ISONZO					LIVENZA				
E TAGLIAMENTO					La Crosstin	Pr	1120	1,70	1969
					Gergunie	- 1	53	1,70	1925
Макрика	₽	72	1,70	1967	Avinto (Cam Marchi)	100	172	1,70	1958
Gradisca d'Isompo	P I	32	1,70	1919	Aviano	Pr	159	1,70	1909
Gris	P	35	1,70	1967	Sacilo (11)	Pr	25	1,70	1910
Palmenove (I)	Pr	28	10,00	1910	C4 2=1	Pr	599	1.70	1969
Verse	Pr	25	1,70	1972	Cé Sohra	Pr	498	1,70	1969
Castions di Strade	₽	23	1,70	1913	Transporti di Sopre	Pr	420	1,70	1921
Proglin	P	20	1,70	1968	Compose	Pr	450	1,70	1915
Cormer Paradiss	Pr	14	1,70	1968	Chievolie	Pr	342	1,70	1921
Cervigneso del Priuli	Tr .	7	1,70	1921	Poste Racii	Pr	316	1.70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1,70	1910	Politieo	₽r	510	1,70	1911
Torviscom (2)	P	- 5	1,70	3941	Cavesso Nooro	Pr	301	1,70	1909
Belvet	P	4	1,70	1969	Maniago	Pr	283	1,70	1930
Fiumicello	P	4	1,70	1969	Colle	P	230	1,70	1958
Aquilais (3)	Pr	4	1,70	1921	Beenidelle	8	142	1,70	1911
Cf Viols	Pr	4	1,70	1969	Marbeano	P	111	1,70	1938
Isola Morosini	P	3	1,70	1969	Remondo	P	83	1,70	LOSE
Isola Morosini (Terranava)	Pr	2	1,70	1969	Cimoleio (12)	Pr	651	1,70	1922
Mareno Lagunere (4)	Pr	2	1,70	1923	Clast	PY	613	1,70	1910
Grado (5)	Pr		1,70	1920	Prescudino	Pr	642	1,70	1969
Planes (6)	2	2	1,70	1922	Barcia (13)	7	409	1,70	1913
Cá Anfora (7)	Pr Pr	2	1,70	1922	Digs Collins	Pr	350	1,70	1944
Bonifics Vistoria (Idrovers) Meruzzo	2	262	1,70	1923	San Lacourdo	7	220	1,70	1953
Rivota (6)	;	151	1,70	1924	San Quirino	1 5	116 239	1,70	1919 1919
Flaibano	•	104	1,70	1967	Formaniga (14) San Fior	Pr.	6	1,70	1988
Turride		BI	1,70	1967	SEA PIOP	1 "	,	1,70	1469
Basiliano (9)		77	1,70	1934		ı			
San Lorenzo di Sodegliano (9)		64	1,70	1924	PIAVE	ı			
Goriciza	P 1	54	1,70	1967	10012	l .			
Villagasola	l is	49	1,70	1967	Sappada	Pr	1237	1,70	1913
Codraigo (I)	Pr	43	1,70	1919	Santa Stefano di Cadore	l ii	908	1,70	1910
Rivolio	i ii	39	1,70	1991	Dosoledo	Pr .	1237	1,70	1924
Telmaseens (10)	Pr	30	1,70	1926	Somprade	i ii	1010	1,70	1953
Varmo	Pr	18	1,70	1969	Aurouzo	Pr	164	1,70	1909
Arile (10)	Pr	12	1,70	1925	Lorenzago	P	BBO	1,70	1910
Rivacolla	F	13	1,70	1925	Cortina d'Ampuzao	Pr	1275	1,70	1919
Latineau (11)	Pr	7	1,70	1919	San Vito di Cadore (15)	Pr	1011	1,70	1911
Precenteco	Pr	7	1,70	1969	Vode	Pr	850	1,70	1910
Lame di Precenicco (6)	P	3	1,70	1934	Piere di Codore	Pr	658	1,70	1909
Fraids.	Pr	2	1,70	1969	Perazolo di Cadore	Pr	532	1,70	1924
Vol Protect	P	2	1,70	1969	Langurous	Pr	474	1,70	1909
Val Loveto	₽	2	1,70	1969	Zoppi di Cadore (16)	P	1465	1,70	1924
Luguano Sabbiadoro	Pr	2	1,70	1966	Moreson di Zoldo (17)	P	1260	1,70	1910
					Forno di Zoldo	Pr	548	1,70	1914
					Posticel	Pr	807	1,70	[919
					Portogon	Pc	435	1,70	1923

Non some pubblicate to occurvations date stations stampate in course.

⁽¹⁾ Interestina and 1945. - (2) Interestinal dat 1945 at 1945, and 1946 a dat 1956 at 1966. - (3) Interestinal dat 1964 at 1966. - (3) Interestinal dat 1961 at 1966 at 1966 at 1968. - (4) Interestinal dat 1961 at 1966 at 1967. - (5) Interestinal dat 1964 at 1966. - (6) Interestinal dat 1965 at 1967. - (7) Interestinal dat 1965 at 1966. - (12) Interestinal dat 1965 at 1966. - (13) Interestinal dat 1965 at 1966. - (14) Interestinal dat 1966 at 1966. - (15) Interestinal dat 1965 at 1966. - (16) Interestinal dat 1966 at 1966. - (17) Interestinal dat 1966 at 1966. - (18) Interestinal dat 1966 at 1966. - (17) Interestinal dat 1966 at 1966.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Quota Bul Mare (m)	Alterza apparacchio sul suplo (m)	det(''nizio delle caservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apperecchio	Quota sul mare (s)	Altezza mpurecchio Bul Molo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					(aegue) FIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Soversene	Pr	390	1,70	1923					
China d'Alpago	P	705	1,70	1910	Piumicino	Pr .	4	1,70	1919
Sania Crocs del Lago	Pr	490	1,70	1909	Sax Doné di Fixve	Pr	4	1,70	1910
Belluna	Pr	400	1,70	1912	Boccaform)	Pr	2	1,70	1926
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1,70	1933	Staffolo	Pr	2	1,70	1976
Ambba	Pr	1612	1,70	1924	Tormine	Pr	3	14,00	1922
Andrez (Cernadoi)	Pr	1520	1,70	1921					ŀ
Caprils	Pr	1023	1,70	1921					
Falcade (1)	P	1150	1,70	1914	BRENTA	l			ĺ
Dige Cavia	P	1150	1,70	1914		_			
Gares	P	1361	1,70	1925	Anii		314	1,70	1909
Cancenighe (2)	P	773	1,70	1919	Classics del Grappa (7)		205	1,70	1919
Agordo	Pr .	611	1,70	1924	Monte Grappa (8)	Pr .	1690	1,70	1933
Goseldo (3)	Pr .	1141	1,70	1921	Foin (9)	P .	1083	1,70	1924
Sospirolo	P	454	1,70	1911	Campomazzavia (10)	P	1022	1,70	1925
Cesto Maggiore	P	487	1,70	1924	Rubbia (11)	P	1057	1,70	1925
La Guarda	Pr	605	1,70	1955	Oliero (10)	P	155	1,70	1929
Pedevena (4)	Pr .	359	1,70	1931	Berusoo del Grapps	Pr	129	1,70	1909
Seren dei Groppa	PT	387	1,70	1910	Asolo (12)		207	1,70	1919
Pener Valdobhladens (5)	Pr Pr	280	1,70	1941					
Pieve di Saligo	P	133	1,70	1909	PIANURA FRA PIAVE				
Cleon di Velmarino	Pr	261	1,70	1929	E BRENTA				
Someglia di Soligo	P	133	1.70	1909	Coronda	Pe	163	1,70	1911
sociation of actific		1 133	1,75	1307	Montebellens (13)	Pr	120	1,70	1909
					Nervens della Barraglia	ir.	78	1,70	1924
PIANURA FRA			1		Istrana	iv.	40	1,70	1924
TAGLIAMENTO E PLAVE					Villorbs	70	38	1,70	1924
			ţ		Treviso	Pr I	15	1,70	1910
Forcate di Fontanefredde	P	70	1,70	1958	Blancade	P	10	1,70	1923
Popte della Delizio		52	1,70	1958	Saletto di Pieve	Pr	9	1,70	1922
San Vito al Tagliamento (6)	Pe	31	1,70	1921	Portaging (Idrovors)	Pr	2	1,70	1934
Pordeoone (Consortio)	Pt	24	1,70	1958	Lentoni (Copo Sile) (14)	Pr	2	1,70	1931
Pordenone	Pr	23	10,00	1909	Cortellazzo (Cá Gamba)	Pr	1	1,70	1922
Azzano Decimo	P	14	1,70	1919	Cá Porcie (Idrovore II Becino)	Pr	1	1,70	1930
Sesto el Reginena	P	13	1,70	1919	Cittadella	Pr	49	1,70	1934
Malafinta	Pr	10	1,70	1972	Cestelfranco Veneto	Pr	44	1,70	1921
San Giorgio al Tagliamento	Pr	7	1,70	1988	Piocohian Days	Pr	24	1,70	1923
Portogruaro	Pr	6	1,70	1909	Манилиро	P	22	1,70	1923
Bevezzana (Idrovora IV Bacino)	Pr	- 6	1,70	1928	Corterolo	2	19	1,70	1919
Concordia Sagistaria	Pr	5	1,70	1931	Mireno	Pr	9	1,70	1911
Villa Sacino	Pr	3	1,70	1931	Moglineo Veneto	P	- 8	1,70	1934
Cuorle	Pr	1	1,70	1911	Stra	7r	- 8	1,70	1910
Oderzo	Pr	13	1,70	1919	Mostre	Pr	4	1,70	1914
Fontanelle	l p	19	1,70	1910	Gambarare		3	1,70	1924
Mote di Liventa			1				1	1 .	

Non sono pubblicate la asservazioni della statieri starresta in equire.

⁽¹⁾ Externation of 1929 a del 1945 e) 948. (2) Internations del 1945 el 1947. (3) Internations and 1949. - (4) International del 1949 at 1943 at 1945 at 1945. (5) International del 1945 at 1945, - (6) International del 1945 at 1945, - (7) International del 1945 at 1945 at 1945 at 1945 at 1945 at 1945 at 1945. (8) International del 1945 at 1946. - (9) International del 1945 at 1946 at 1946 at 1946 at 1946 at 1946 at 1946.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Duote sul	Altezza apperecchio sul suoto (m)	dell'inizio delle osservazioni	BACENO E STAZIONE	11po di apparacchio	Quota sul mere (m)	Attezza Apparecchio Bul suolo (m)	delt'inizio delle delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE				
Bernio (Idroveru)	Pr	2	1,70	1972	Sun Histori in Cariano (1)	,	160	1,70	1910
Zuccarello (Idrovora)	1hr	2	1,70	1939	Verges (7)	Pr	60	1,70	1927
Cé Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1,70	1943	Pome di Sant'Anna	P	954	1,70	1926
San Nicoló di Luto	Pr	1	1,70	1909	Roverè Veronese (8)	Pr	847	1.70	1919
Fare Receivette	Pr	1	1,70	1909	Treguage (9)	P	371	1,70	1910
Chloggia	Fr		1,70	1922	Campo d'Albero (10)	P	901	1,70	1925
	1				Formaza ([1)	P	361	1,70	1925
					Chicago	Pr	180	1.70	1922
BACCHIGLIONE					Soeve (1)	7	40	1,70	1923
Tonetza del Cimone (1)	Pr	935	1,70	1924				:	
Lastobasse	Pr	610	1,70	1909	PIANURA FRA BRENTA				
Amago	Pr	1046	1.70	1910	E ADIGE				
Posine (2)	Pr	544	1,70	1911					
Treschè Conce	Pr	1097	1,70	1921	Padova	Pr	12	1,70	1909
Valo d'Astico	P	362	1,70	1919	Lognero	Pr	7	1,70	1964
Calvena (3)	Pr	201	1,70	1911	Piove di Sesso	2r	7	1,70	1930
Crosses	Pr	417	1,70	1909	Bovolesna	Pr	7	1.70	1911
Sandrigo	₽	69	1,70	1919	Senta Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929
Plan delle Fugatte (4)	Pr	1157	1,70	1925	Zovencedo	Pr	280	1,70	1916
Staro (2)	Pr	632	1,70	1919	Lago di Fimon	Pr	28	1,70	1992
Caoleti (5)	Pr	620	10,00	1926	Cal 4i Ook	Pr	60	1,70	1927
Schlo	Pr	234	1,70	1909	Lonigo	P	31	1,70	1930
Thiene	Pr	147	1,70	1910	Cologes Vensta	Pr	24	1,70	1910
Villeverin	Pr	56	1,70	1986	Monargaldella	P	23	1,70	1911
Isola Vicemina	₽	80	1,70	1912	Montagnann (12)	Pr	14	1,70	1938
Dueville	Pr	60	1,70	1986	Lorgo Asserigo	Pr	19	1,70	1983
Vicenza (6)	Pt	42	1,70	1905	Esta	Pr	13	1,70	1910
					Integlia Terms	P	- 11	1,70	1910
. =					Sreaghelin	P	7	1,70	1910
AGNO-GUA'					lingnoli di Sopra		6	1,70	1911
					Constin	Pr	4	1,70	1911
Lumbre d'Agril	37	346	1,70	1924	Cavapella Motte	2r	1	1,70	1939
Recoro	71	445	1,70	1919	Cavazzero	Pr	3	1,70	1983
Valdagno	P	295	1,70	1919					
Castelyscable	l Pr	802	1,78	1926	THE ABOUT A TWO A A PROPERTY				
Brogliano	12	172	1,70	1919	PIANURA FRA ADIGE				
Montecchio Maggiore	Pr	62	1,70	1988	E PO				
					Villefrance Voronose	Pr	54	1,70	1911
MEDIO					Zevio (13)	Pr	31	1,70	1911
E BASSO ADIGE					Isola della Scala (24)	P	29	1,70	1909
					Bovolone	P	24	1,70	1911
Cavalo Fumano	P	600	1,70	1989	Lagrago (15)	Pr	16	1,70	1910
Doleb	P	115	1,70	1926	(India Polasipe	7	11	1,70	1911
Affi		180	1,70	1914	Torrella Veneig	Pr	10	1,70	1924

Non-natio pubblicate la securospinoi della atopinoi ptympata in pyratore.

⁽¹⁾ Intermelian pel 1945. - (2) Interpretous and 1972. - (3) Internations del 1997 at 1983. - (4) Intermelians del 1945 at 1945. - (5) Interpretous del 1965 at 1945. - (7) Interpretous del 1965. - (8) Intermelians del 1965 at 1945. - (10) Interpretous del 1965 at 1945. - (10) Interpretous del 1965 at 1945 at 1945 at 1945 at 1947 a del 1965 at 1965. - (10) Intermelians del 1965 at 1965 at 1965 at 1967 a del 1965 at 1965 at 1967. - (10) Intermelians and 1965.

B.4.00010	Tipe di apperecchio	=2	Afteria apparechio su, suo(o (m)	ہ ج		20	42	20	ojz.
BACINO E	90	E E	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	BACINO	Tipe di apperenchie	13 (E)	Altezza Apparecchio sul sucio (a)	nizio (e
STAZIONE	3 6	Buota	2 2 4	\$ C T S	STAZIONE	900	Set a		5-4
SE TAMESTAL	- 4	ál	F. 2	dell'infico delle ceservationi	BINZENNE	二章	81	44	*
(manual)									
(segue) PIANURA FRA ADIGE								ļ	
E PO									
lotti Barbarighe (16)	Pr	7	1,70	1928					
lovigo (I)	Pr	4	1,70	1909					
asteinuovo Veronese (2)	Pr	130	1,70	1911				j	
loverballa	P	42	1,70	1923				1	
Sustel d'Ario (3)	Pr	24	1,70	1910	1		•	,	
PotigSiu (4)	P	13	1,70	1911	1			}	
Cantolemanua (5)		13	1,70	1924					
idria.	Pr	1	1,70	1982				1	
lexeo Umberziono (6)	Pr	9	1,70	1909					
aposte	P	3	1,70	1972					
tona di Lama	Pr	3	1,70	1924					
drivetta	Pr	3	1,70	1928					
á Cappellina	₽	2	1,70	1910					
ndocon	lPr	2	1,70	1959					
	1 '	-							
	1								
	1							!	
								i	
					1				
					1				
						'			
					1				
	[

Non-sono pubblicate le cassivatiani della staglani stampato in caraivo.

⁽a) interestions call (951. - (2) immerations del 1948 al 2949. - (3) interestions and (947 a and 1954. - (4) interestions del 1969 al 1970. - (5) interestions del 1966. - (6) immerations and (1965.

(84)		BA-000				(Grot		11/1004	an a	(300 m		ā	19:1	n. tr	garde.	n terinori			ESTE VE SE IT		r 1 Heart	ero.	/!! -	,,,,
1	_	· · ·	r			1				1	TELL Y	1	1117				_	_		r -		T	\(11 \)	
0,8 0,8 0,2 0,2 0,2 18,4 0,6 	0,2 20,8 16,6 1,8 5,0 0,2*	MAR	8,0 0,4 3,6 3,6 16,2 	12,2 0,4 	8,2 	3,3 4,8 16,6 1,2 0,2 1,4 8,2 41,6 0,2 -	ADD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,6 1,2 39,6 25,8	11.0 16.0 15.0 23.2 18.8 0.2 19.6 46.0 7.8 46.0 7.8	11,2 2,3 1,2 1,6 1,6 10,8 7,4 6,8 9,2 36,8 4,6	21,0 16,6 6,2 6,4 47,6 0,2 19,2		GBN 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	FED 0,2 17,4 1,6 0,2	MA	5,8 1,0 6,0 21,8 1,6 1,6 8,8 13,0	4,8 4,8 1,0,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	10,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1.06 3,4 5,2 25,2 0,3 8,4 61,8	AGO	5ET 4,6	0,2 -10,4 11,2 19,4 20,8 19,0 -19,8 1,2 20,0 5,8 -0,4 52,6 76,0 3,8 4,6 4,8	14.6 3.8 0.2 0.6 	-4,2 7,6 3,8 4,2 37,6 0,2 0,2
1,84 7,8 1,0 - - - - 31,2	44,6	5,4 63,6 3,8 37,0° 4,2 2,0 8,2	1,4 	8,4 3,2 - - - 7,2 - 36,2	1,8 0,2 14,6	122,2	10,4 1,4 21,6 37,4		33,6 4,6 - 3,4 12,4 61,6 379,2	96,2	0,4	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		34,8	0,2 3,0 55,0 1,2 30,6 0,4 5,2 0,8 96,8		11,3 1,4 1,4 7,0 26,4	2,8 1,4 1,4 54,4	114,8	10,0 4,2 - - 16,4 - 34,6		20,8 0,2 1,4 - 2,4 0,8 12,4 48,0 360,4		1,0
Tetales	4 I	336,9 m	l LO	1 3	14	9	4	10	20 Ou	i II. Na plane	7 dc 106	H. giread pirregi	2 Tests	amaic I	112,0 ==	10 1	3 1	1)	6	4	9	1 19 Oh	l 9 cal piere	1 7 nd: 91
		_	-							-												_		
(9)					6 I . PU	K K O	N					Q Q						- 410	CHA					- 1
1 7 7 7 7	Barban	BACE	d MINO			ERO!			(2)	(2 a	1645-2	0 - 0	(Pr)						CEA				(68)	18M.1
OEN	PES	MAR	APR						OTT	(2 m	DIC	0-0-0	(Pr)	PEO	HAR	APR	MAG				PET	отт	(665 s	DIC
06N 3 1 1 1 1 1 1 1 1 0,4 15,4 16 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.1 11.1 1.0.4 1.0	MAR - 0,2 - 0,4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 9,0 36,8 0,4 4,8 7,8 3,4	APR 3,4 10,8 8,2 15,5 13,5 0,2 1,0 7,0 5,2 1,0 1,0 33,3	NAO 2,4	10,2 4,0 3,6 1,6 1,4 3,8 3,8 1,4 3,8 3,8 1,6 1,6 1,6	16,4 23,2 6,4 23,2 6,4 2,2 31,0 2,2	A20 0.2 1 1 1 23,8 4,2 1 1 3,4 0,6	1,4 24,4 0,4 27,4 1,5 1,6 0,2 4,0	26,8 10,8 17,8 9,4 9,8 26,8 1,0 30,4 5,2 3,8 27,0 5,4 9,0 1,0 5,6 1,4 1,2 20,2 17,4	100V 2,4 3,2 2,4 0,4 0,2 1,2 1,2 2,3 5,8 9,5 7,2 7,2	960 4,6 34,0 16,0 5,6 60,6 20,0 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 12 3 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29 30 31 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	085 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(11) (11) (14) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	1,5 1,6 1,5 164,5 164,5 164,5 163,7 27,3 43,7 2,5 3,6 0,8 41,6	14.4° 47.9° 14.2 95.6 87.6 19.0 1.2 77.6	7,6 3,6 0,4 1,2 0,4 22,1 1,6 5,6 0,8	080 17,6 1,2 3,6 15,2 20,8 3,6 34,4 10,8 21,1 24,4 	106 106 106 70,4 21,6 22,4 0,8 	12,8 12,8 14,4 0,4 6,0 54,8 2,4 11,2	143,6 34,0 	0,4 3,6 13,6 49,2 26,4 49,2 28,8 0,8 10,4 19,6 13,6 12,0 148,8 7,2 1,6 38,4 0,4 3,6 113,2 18,0 49,2	0,8 6,0 79,2 33,2 0,4 0,8 109,6 1,8	0,4 2,4 126,0 217,8 124,0 143,6 21,4* 30,1*

					M	USI						0					1	VED	RON	ZA				
(Pe)						N (PRO				(405 m	nam.)	1	(P)	_			,	holes;	DOME			_	(325 =	14.00.1
GEN	PP)	MAR	APR	MAG	CEPU	LUG	AG0	SET	OTT	MOV	DRC	•	CEN	FEB.	MAE	APR	MAG.	GIU	LUG	AGO	RET	оπ	MOV	Dic
3,6 28,2 	111111111111111111111111111111111111111	7 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	108,0 24,2 8,0 72,4 99,8 71,2 6,2 1,0 7,4 05,8 9,0 0,8 110,1	7,8 3,4 0,6 11,6 1,6 2,6 1,6 2,6 0,2 4,4 0,4 0,2	25,2 2,6 0,2 17,0 35,6 42,8 7,4 33,4 0,2 	5.4 38.8 23.0 38.6 0.0 45.6 64.8 10.0 9.4 12.6 0.6 1.8	30,4 14,4 14,4 14,6 14,0 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6	71,8 	0,2 3,6 21,2 57,6 34,4 18,6 10,4 48,2 12,6 134,2 17,6 48,8 12,0 36,8	40,2 0,2 0,4 0,6 1 89,8 92,8	4,0 104,8 181,8 125,2 13,2 7,2 13,8	5	11101111111111111111111111111111111111	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78,5 60,2 10,6	(5,0) 16,8 16,8 16,9 18,8 16,9 18,8 16,9 18,8 16,9 18,8 16,9 18,8 16,9 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18,8 18	4.3 2.1 5.2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 2 1	26,1 0,2 20,9 30,2 10,2 0,2 28,2 0,4 1,1 40,2 0,1 7,9 6,3 39,6 10,0 26,7 2,4 3,3	28,9 20,4 29,5 3,7 7,5 68,5 15,6 10,2 10,2	20,6 3,5 [5,0] 46,5 1,2 12,0 0,5	50,3 26,8 	11,0] 1,4 10,8 60,1 29,7 36,4 18,6 - 9,7 20,1 11,7 4,8 - 1,4 22,5 89,4 8,8 3,4 1,3 28,9 - 2,6 30,6 7,6 39,9	80,6 90,7 10,4	1,6 40,8 19,2 96,8 50,7 20,1 25,4 1,3
5	4	295,9 11 660,7 ==	12		301,4 18	264,6 13		318,2	653,4	316,7 7	9	Tetagogo. H. gloval phressi	5	4		l mi		262,7 15	212,4	_	209,9	440,8 22	295,7 7	- 1
									_				_		_									
li					CISE	ROS			_	_		P					M	ONT	EAPI	ERT	A			
(80					CISE					(264 s	1 6.35.)	0-0-	(8)						EAPI HONZO		A		(980 =	h.m. 7
(Pr) GEN	FRA	MAIL	APR					SET	OFT	(264 s	00C	0 - 0 - 0	(P)	25k	WAR	AFE					A	OTT	(980 m	b.m. y
-	(1,0) 10,4 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	MAR 2 2,4 70,8 37,8 21,8 3,4 0,2 8,2	APR 48.0 11,8 22,8 16,0 35,8 25,4 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		Bucker	BONZO)	SET 41,4	07T 2,4 0,4 0,2 44,2 33,6 33,4 16,2 7,2 17,4 10,4 2,8 2,6 32,2 33,0 3,8 2,0 21,4 2,2 2,2 2,4 5,6 24,4	·		1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		250 TO	1,6 [1,0] 1,6 [1,0] 1,24,3 88,3 29,0 33,5 1,8 3,7 49,1	89,7 30,9 20,6 49,8 78,8 93,3 15,0 7,8 67,9 17,1		Berlau:	BONZO)			HOV 3,1 73,4	

		_	С	ERG	NEII	SUP	ERIO	ORE				ø			_	_		ATT	TML	5				
(9)			-			HONZ:		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(200 =	1630.)	:	(P)						TRESOUR				(196 =	tirair)
GEN	FEB	MAR	APIL	MAG	CILL	ша	AGO	TEL	атт	NOV	DRC		GBI	FEB	MAR	APR	MAG	G/L	LUG	AOO	SET	ort	MOV	DIC
65 1 (() 1 () 1 () 5 () 1 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 2 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 2 () 1 () 1 () 1 () 2 () 2 () 2 () 2 () 1 () 1 () 2	2,77 9,8 10,3 10,3	1,6 64,9 48,8 2,5 28,9 3,0	55,6 18,8 16,6 49,0 29,8 32,0 7,9	4,9 5,2 3,6 64,0 13,5 6,2	47,1 1,5 13,0 18,0 15,3 8,2 29,1 8,7 13,9 	-	130 130 (1) ((1) \$\frac{1}{2}\$ () \$\frac{1}{2}\$ (1) (1) (1) (1) \$\frac{4}{4}\$ (2) (1) (1)	99.5 (10.1.2) · (10.	- 1,0 11,4 44,6 23,0 69,6 18,2 - 9,0 17,8 6,9 9,2 - 2,8 15,0 64,8 25,5 25,5 25,5 28,5	1,0 5,2	0.3 26,5 91,7 45,4 66,1 17,0 25,3 1.5	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29	FBI 13 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2,27 - 1 - 1 - 2,27 - 1 - 1	11.4 10.6 12.5	MAR	26,5 12,9 20,4 18,7 36,7 30,8 2,5 41,3 6,4 1,9	0,7 56,8 10,2	40,8 0,6 6,3 10,4 4,7 30,2 36,5 6,1 10,4 0,4 1,4 0,4 1,4	31,7 16,8 9,4 5,8 1,7 11,3 52,4 2,6	7,3 	56,4 	0,6 20,7 50,5 18,3 29,4 12,1 12,5 14,7 10,0 6,5 16,4 42,2 1,8 5,4 22,8 5,1 	1.0 5,3 28,6 4,9 1 0,5 1 0,5 6,4	0,6 16,5 70,4 36,8 51,4 17,5 10,7 0,3
. 5	5	14,0	12	1,0	243,2 16	208,5	3,0	21,1 272,7 10 7	22	217,8 7	273,8 7	30 31 Yes and Parties	4.1	4.1	(13.A)	12	2,1 0,4	209,5	163,1	2,0	31,2	197	- 135,3 7	6
				_																				111111111111111111111111111111111111111
(#)																								
						PITT						0							PIZZ				1901 -	
	wirk	6448		1	Barina	BONZ)	100	ATT	(172 =		0-4-6	(P)	CHA	Mak.	4140		Badan	150NZ	0	4179	017	(101 m	
OEN	783	MAR	APR	MAG	olu	t,luc		SET .	оп	HOV	Dec		GERI	FEE	MAR	AM	MAO	Offic	LUO	A00	set .	217	NOV	DIC
	101111111111111111111111111111111111111	63,6 52,0 0,8 21,2 0,3 2,3	38,6 7,2 9,5 15.0 22,6 19,3 5,2 	3,5	0(U) 44,6 1,0 -1,6 7,2 21,0 30,9 36,5 -1,5 16,3 0,4 36,3 5,6 11,1 1,1	BONZ	A00 16.5 11 11 11 11 17 11 11 11 11 11 11 11 11	16,1 21,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,6 26,5 11,9 13,0 4,3 21,5	- 0,5 12,0 44,6 22,2 30,4 15,1 - 3,0 17,0 6,5 6,7 - 0,6 46,4 1,5 5,0 2,7 21,3 - 3,4 1,5 19,0 22,3	1,1 4,7 42.0 6,9 	0,5 17,3 36,6 30,6 64,9 28,6 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 30 31 Te.mu.	GEN 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[1,0] \$9,2 72,3 1,6 1,6 22,2	45,3 112,2 111,1 27,8 30,2 36,2 42,2 42,2 47,4	1,4 0,6 1,1 65,4 1,0] 7,8	48,4 1,2 16,4 3,4 0,6 2,3 5,3 7,2 	150NZ	19,2 16,2 12,4 5,0]	71,7 24,3 	0,2 13,6 30,4 22,3 44,6 15,4 76,5 8,6 12,4 14,3 10,5 48,6 3,3 7,8 48,6 3,3 7,8 43,3	NOV 12,2 3,2 18,7 24,6 	0,3 33,4 88,7 55,6 52,4 22,4 13,2 0,3

					PUL	FER	0		_			G					1	DRE	NCH	IA	_			
(Pr)						100420				(184 a	(A)	3 0	(P)						MONZO				(725 a	LEL)
CEEN	PER.	MAIL	APR	MAG	CIKU	LUG	AZZO	म्ब	σπ	HOV	me	8.0	CEN	FED	MAR	APR	MAG	CORP.	1,110	AG0	SET	OTT	NOV	DEC
7 0 0 0,6 19,4 0,2 0,2 1,6	F1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 4 2 4 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71,4 63,2 30,8 1,8 2,8	44,2 10,2 15,4 30,3 32,0 25,6 5,0 4,8 43,4 6,0 2,6	3,2 0,8 0,4 1,0 73,4 0,6 0,6 0,6 1,2	50,0 0,8 2,4 18,8 0,2 1,0 5,2 37,8 6,6 3,8 8,2 0,4 44,0 	7	16,8 12,6 12,6 1,8 1,0 1,8 1,0 1,3	71,8 	1,0 10,2 35,6 19,2 34,0 12.0 162,6 15,0 6,4 0,6 67,4 67,4 67,4 67,4 1,9 30,2 10,9	10,0) 7,8 18,4 11,0	0,2 35,2 77,6 47,4 49,4 25,4 0,2	123456789101123145817189212232456278990	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40,2 8,4 18,7 15,9 38,5 27,8 13,0 	67.9	23,0 - 17,5 10,0] - 5,1 19,6 24,5 1,0 - 	22,1 35,7 10,9 16,4 1,1 2,3 105,6 1,5 17,5	6,6 5,7 16,4 16,6 16,6	28,3 	0,5 113,89 41,0 16,1 46,8 8,0 13,0 13,5 23,0 12,0	8,4 6,1 14,5 18,3 	0,5 1,3 19,5 140,5 67,4 71,8 34,9 15,0
4	4	195,2	12	97,8 6	197,2 11	144,9	67,9 7	258,4 P	21	-	241,2	To meno.	31,4	46,5	19,6 215,2 9	276,4 12		(193,0) 14.7		0,6 59,6 6	295,2 9	21.7	9	7
P)						DIC		_	O-	(340 s		d •	Tends (P1		509,E ma	_			MAG		RE	Oto	(954 m	
(F)	PIER	MAK	APIL	MAO				SET	OTT			d -		Pith	SON, E con	APR					RE	017		
GEN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2/3 19/11 14/5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAK 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41,6 8,2 17,5 25,6 21,5 4,3 40,5 7,4 48,9	2,6 	24,8 0,3 10,7 26,2 3,5 5,1 3,3 1,4	21,3 28,2 15,7 0,1 1,6 1,6	A00 6,9 1 5,2 1 1 1 5,3 1 1 7,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26,8 26,8 7,0 26,2 10,1 29,2 13,5 31,6	01T - 15,4 29,8 14,1 32,6 6,2 3,9 18,7 8,5 5,3 24,3 24,3 16,7 64,2	134 s 160V 8,4 3,8 20,7 16,7 	0,6 35,4 96,1 39,5 60,0 23,6 6,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) (68)	Pin	MAR = 1,24,77,54 0,8* 24,3* 4,6 0,5* 25,1	APR 41,2 10,19 19,2 26,3 35,2 27,1 15,1 4,4	MAG 5,6 64,5 64,5 11,0]	08U 16,2 3,3 23,8 13,4 4,7 21,9 24,8 1,1 11,4 22,2 6,2 	MONZO	A00 1,3 7,1 1,5 18,2 0,5	112,5 31,2 31,2 6,2 	017 0,6 41,2 16,7 55,2 11,0 17,4 (10,4) 10,7 12,0 (10,4) 15,2 25,5 10,4 6,2 26,5 20,0 84,8	10,3 6,4 15,2 20,4 	0,5 1,5 18,3 142,5 70,5 86,3

l l			CI	/IDA	LEI	EL I	TRIL	ILI				ő					SA	N V(LFA	NGO)			
393					_	20,00	0		.	£135 e	nem.)	*	(P)		,			Becine:	BOKZ	0			(754 a	h n.at.)
CHEN	PEN	MAR	AM	MAG	GEU	1.00	AGO	HET	orr	WOV	DIC	:	CIEN	PEB	MAL	APL	MAG	CEL	LING	AGO	ERT .	का	NOV	DEC
0,4 0,8 16,0 0,4 1,4 1,4	17,4	8 1 1 2 1 2 35,8 60,4 32,0 2,8 15,2	28,2 4,2 17,6 16,0 16,2 18,8 0,4 	5,2 0,3 1,4 16,7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	19,2 1,0 10,5 15,6] 25,1 36,5 9,2 46,4 4,2 1,0 0,6	16,2 27,0 10,4 7,0 1,4 43,6 1,8 	10,4 4,0 19,6 19,6 19,6 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,4	35,4 27,6 0,8 4,2 24,8 24,8 24,8 24,8 27,8	12,8 26,4 19,2 31,4 11,5 12,0 22,0 1,4 1,6 12,6 12,6 37,6	4,0 4,8 9,8 5,0 0,2 0,6 45,4 5,0 0,2 0,2 0,2	0.7.2.4.6.6.3.4.6.6.3.4.6.6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 1 1 8 1 7 8 1 9 2 1 2 2 2 2 4 5 2 7 2 9 3 1	10.17 1.1.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	5.20		35,7 8,9 16,8 24,3 32,2 29,6 15,3 7,0 6,2 58,2	7,3	17,5 4,3 0,3 20,9 11,6 3,8 20,8 22,4 0,8 7,7 17,2 6,5 4 0,3 1,1	24,0 33,4 10,5 15,4 1,3 2,4 98,4 1,1 1,1 1,1	6,4 6,2 19,7 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7	26,1 26,1 5,8 34,0 28,1 7,3 20,5 41,6 24,3	0,4 13,7 23,1 14,1 9,0 11,2 9,4 8,7 12,6 10,3 10,9 22,3 94,2 22,9 10,9 28,6 18,3 74,3	9.1 5.5 17.7 19.1 0.6 0.6 0.9 2.3 103.2 103.2 103.2 103.2	0,7 1,2 17,2 143,3 69,4 67,5 36,0°
	36,6			39,6		165,8	72,6		270,8	136,2		Tel-arms-		45,1	226,6		118,9	190,7	206,9	60,3		455,5		351,1
3 Telab	umanii i	(3) (0) (0),2 cm	11		13	10	6	9	20 (%)	l (S) mal priores	nic 104	N. gireni piarrasi	Teleb		1 9 5780 =	12	. 7	14	10	6	9	21	eny bioses è	1 7 nt: (14
					GOR	17.1		-				Ģ				AMI	Y)B()2SU	IN '	VATA	CAN	ATE		
(Pe)							_									A STATE OF		A 10 1 1 1 1 1						
GIBN					Paralleon	MONZO)			186 -	11.m.)	1	(0)		_	,	V				Profession and	ALLE.	(81P m	(.E.)
4	F258	MAR	API	MAG	CRU	TTIG BONS(AGG	487	जा	186 =	pac pac	•	(P)	PED	MAR	APR	MAG				RET	OTT	(SIP o	pic
1 1 1 1 2 2 1 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1 (1.1	26,2 63,4 32,2 0,2 3,2	APRI 13,2 3,6 9,4 10,2 7,8 12,0 6,2 18,6 9,6 18,6 28,6				400	13,6 72,8 72,8 13,2 13,2 10,4 10,4	6,6 15,8 14,4 19,4 1,8 13,2 1,6 13,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15,6 15	4,0 7,0 (10,0) 2.8		12346878810112345887888101123458810112345881011234588101123458810112345881011234581000000000000000000000000000000000000	-	PD (1)	MAR () [] [] [] [] [] [] [] [] [] [33,6 5,8 1,8 5,0 8,3 26,4 7,1 	14,6 2,0 1,0 3,7 1,4 1,4 1,4 1,4 1,7 1,4 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	Borinas	0,6 0,5 19,9 15,0 10,6 0,8 0,5 26,5 1,0	A A00 (5,0) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_

					TAR'	VIŠI	0	_				G i				(CAVI	E DE	L PR	ŒDI	Ĺ			
(84)				T		OLAV.	A.	F		(751 -	num.)		(Pr)		•	,		Bacine	DRAY.	A	1		(500)	reas:)
GEN	PED '	MAR	APR	MAG	ditti	THE	AGO	138	Off	MOV	DIC		CEN	FEB.	MAR	APR	MAG	CEKI	LUC	ACC	SET	क्रा	HEF	DIC
111	1111		59,4 7,6* 1,2 5,0	20,8 17,4 0,2 2,8	0,4 0,2 5,2	0,4	1,h	51,4 1,0 0,2	1,2 2,0 14,6 26,8	0,4 4,2 9,5 11,0	1,4 6,0 47,8	3 4		-	-	105,8 18,4* 3,6* 12,4		0,4 0,4	3,2 0,2	6,4	130,0 0,4 —	9,6 4,6 8,4 29,6	3,2 4,8 35,0 8,2	1,6 12,2 111,8
-			9,4 27,6 5,8	=	3,0 4,0 0,2	18,6 9,2 10,0	=	12,8	17,4 34,2 6,4	0,2	39,6 29,4	6 8 7	-	-	0,2	24.8 39.6 7.0	1 1	5,8	39,8 13,0 11,4	=	36,4	21,0 57,2 16,0	0,2	71,2 89,0*
- 0,2	1 1	1 1	0,6	0,4	13,6 0,8	1,0	4,6	-	0,2 5,4	=	14,34 2,94 13,64	8 9 10	- D,8	1-	-	0,2	-	13,6 3,2	0,4 0,8 1,4	-	0,4	0,6	0,2	8,7* 15,2* 7,6*
1,4	10,14	0,2		7,6	1,0 1,0 14,0	0,2 25,0 0,6	4,6	-	5,2 4,2 0,4	0,6	-	11 12 13	2,0	11,3	-	1 - 1	14,2	4,8 6,2 14,2	0,5 32,2 0,6	4,0 0,2 1,8	0,2	19,6 5,4 5,8	0,2 0,2 0,6*	-
-	2,0	=	26,6	=	0,6	- 1,2	6,8 0,2	4,2	1,0	40,6	-	14 15 16	-	3,6 - 0,2	0,2	\$,2 49.8*	=	1,2	1,6	0,2 6,8 2,0	0,2 2,6	3,0	60,6	1 1
-	4,44	-	#,2 	1 -	4,0 2,0 2,2	11,2	-	-	12,6 47,2 8,4*	32,8 4,6°	-	17 18 19	-	4,04	=	26,44	-	6,4 1,2 7,2	24,0	-	0,2	28,8 118,4 38,6	50,2 19,0*	-
6,94	-	6,0	-	4,4	9,8 0,8 —	1 1	=	-	2,0 4,4 32,2*	=	- 1	20 21 22	3,5	0,2	4,24	=	6,0	11,8 4,8	0,2	-	-	4,5 1,9 39,8	-	-
2,54 0,24 0,6	_	0,2 42,44 32,24		0,2 1,4 0,2	6,0 6,2	1.0	8,2 16,#	6,0 3,2	3,6	0,2	-	23 24 26	3,7* 2,8* 0,5	0,2	0,2 54,6 66,4	0,4	2,4 4,8 2,0	10,6 7,4	2,6 0,2	4,6 7,6	0,6 11,4 7,8	6,2	0,2	-
-	=	24,04 1,44 20,24	2,0	0,8 0,6	0,4	16,4	-	0,2	0,4	-	1	26 27 28	-	1	3,0° 23,4° 2,5°	0,6	4,6 0,4	2,2	5,4	-	2,0	0,8	=	=
0,2	_	6,4 2,2 4,4	9,84	0.2	-	0,2	9,2 0,2	7,6	10,4* 5,8 10,4	=	-	29 30 31	0,6	_	7,91	70,64	0,4	_	0,4	18,2 0,6	6,6 22,8	37,8 7,0 21,8*	-	1
20,6	3	9	12	57,2 6	75,6 13	100,8 11	58,6 7	105,6	264,6 21	104,2	154,2 8	Tet.im. N glassi	21,7	19,4	162,6	370,6 12	55,9 9	118,8	152,0 11	52,4 8	222,2 8	494,5 22	182,8 7	317,3 #
			_						_		1 4													
7588	EBIO: 1	265,4 ==									nic 109		Tetals.		11 TO, 3 CO	-						Olo	ral piero	ul: ((1
(Pr)		203,4				/ALF		ANA	_	1 1042 o		0	Teals (P)		1170,3	-			I MA		A		1290 jg	
	Pigg.	MAL		SINE				ANA	_			Q-++4+		FEB	34AR	-					A			
(Pr)			FUS 35,6 6,2* 0,2	MAG 12,2 0,2 1,4	0,4 1,0	DBAV.	A		6TT 4,4 1,4 5,2	100 mov	1,5 4,7	1224	(P)			APR 96,9*	9,1 5,6 2,3	GIU 4,9 3,8 6,7	OLIAME	ето		[1,0] 0,5 18,3	1398 NOV 0,4 3,8 0,3	000 - 1,2 10,3
(Pr)	rite	MAR	FUS APR 35,6 6,2*	MAG 12,2 0,2	0,4 - 1,0 6,0 3,2 2,8	3,4 2,8 18,8 8,2 6,0	A00	SET 96,2 1,2	OFT 4,4 1,4 5,2 29,2 19 4 45,4 9,2	1042 a MOV 1,0 1,6	1,5 4,7 56,6 30.2 70,4	1 2	(P) 08H	FEB	HAR	APR 96,94 16,34 5,5 20,64 28,14 12,34	9,1 5,6	GIU 4,9 3,8	LUG 5,2	AGO 0,5	181	977 [1,0) 0,5	1398 p	00C
GENT C. I.	rite	MAR	FUS 35,6 6,2* 0,2 4,2 6,6 23,2 2,4	MAG 12,2 0,2 1,4 1,4	0,4 - 1,0 6,0 3,2 2,8 - 10,0 0,6	3,4 2,8 18,8 8,2 6,0 1,6	9,4 0,4	SETT 96,2 1,2 33,4	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19 4 45,4 9,2 0,2 - 3,4	1,0 1,6 17,4 13,6	1,5 4,7 56,6 30.2 70,4	12245578910	(P) 0(S)	PB 11 (((() () () ()	MAR I I I I I I I I I I I I I	APR - 96,9° 16,3° - 5,5 20.6° 28,1°	9,1 5,6 2,3	4,9 3,8 6,7 7,8 6,3 5,1 	5,2 	0,5 10,1	30,4 10,1 	(1,0) 0,5 18,3 79,8 70,4 90,8 10,5	1390 NOV 0,4 3,8 0,3 8,7	- 1,2 10,3 19,9 26,2
(Pr)	700 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	FUS 35,6 6,2* 0,2 6,6 23,2 2,4	MAG 12,3 0,2 1,4 1,4	0,4 - 1,0 6,0 3,2 2,8 - 10,0 0,6 - (1,0) 1,2 18,6	3,4 2,8 18,8 8,2 6,0 1,6	9,4 0,4 1 3,4 0,4	sirr 96,2 1,2 33,4	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19,4 45,4 9,2 0,2 1,0 9,2 1,3	1,0 1,6 17,4 13,6	1,5 4,7 56,6 30.2 70,4° -7,2° 15,2°	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P) 08) 	FEB 11 () () () () () () () () ()	HAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	96,9° 16,3° -5,5 20,6° 28,1° 12,3° -5,4	9,1 5,6 2,3 2,9	4,9 3,8 6,7 7,8 6,3 5,1	5,2 	0,5 10,1	30,4 	[1,0] 0,5 18,3 79,8 70,4 90,8 10,5	0,4 3,8 0,3 8,7	1,2 10,3 19,9 26,2 40,4 7,0 48,2
GENT C. I.	Fig. 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2	FUS 35,6 5,2 0,2 6,6 23,2 2,4 	MAG 12,3 0,2 1,4 1,4	0,4 - 1,0 6,0 3,2 - 10,0 0,6 - (1,0) 1,2 18,6 2,0	3,4 2,8 18,8 8,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	9,4 0,4 3,4	5877 96,2 1,2 33,4	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19,4 45,4 9,2 0,2 1,8 1,4	1,0 1,6 17,4 13,6 	1,5 4,7 56,6 30.2 70,4* -7,2* 15,2*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18	(P) 0(S)	PB 11 (((() () () ()	HAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	APR 96,9° 16,3° 20,6° 28,1° 12,3° 5,4° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3	9,1 5,6 2,3 2,9	4,9 3,8 6,7 7,8 6,3 5,1 1,8 0,5 5,6 3,2 1,8	5,2 - 48,8 20,1 0,6 1,5 1,4 10,1 2,8 34,5 1,8 -	0,5 10,1 	30,4 	(1,0) 0,5 18,3 79,8 70,4 90,8 10,5 	0,4 3,8 0,3 8,7 	1,2 10,3 19,9 26,2 40,4 48,3
(Pr) (IRM	700 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2	FUS 35,6 6,2 0,2 6,6 23,2 2,4	12,2 0,2 1,4 1,4 	0,4 - 1,0 6,0 3,2 2,8 - 10,0 0,6 - (1,0) 1,2 18,6 2,0	3,4 2,8 18,8 8,2 1,6 1,6 1,6 1,6	9,4 0,4 0,4 5,0	SET 96,2 1,2 1,2 33,4 1,1 4,5 1,1	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19,4 45,4 9,2 0,2 1,8 - 1,4 9,8 83,8 2,6	1,0 1,6 17,4 13,6	1,5 4,7 56,6 30.2 70,4° -7,2° 15,2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 16 17 18 19	(P) 08H 1 1 1 1 1 1 0,6 4,4*	FID 11 ((((((((((((((((((MAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	5,5 20,6° 28,1° 12,3° 5,4 1,3	9,1 5,6 2,3 2,9	4,9 3,8 6,7 7,8 6,3 5,1 13,4 1,8 0,5 3,6 3,2 1,3 1,1 14,5	5,2 48,8 20,1 0,6 1,5 1,4 10,1 2,8 34,5 1,8	9,3 19,1	10,1 1,0 2,9 [5,0]	[1,0] 0,5 18,3 79,8 70,4 90,8 10,5 	0,4 3,8 0,3 8,7	1,2 10,3 19,9 26,2 40,4 7,0 48,2
(F) (III) (Fig. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	FUS 35,6 6,2 0,2 4,2 6,6 23,2 2,4 	12,3 0,2 1,4 1,4 1,4 10,2	0,4 	3,4 2,8 18,8 8,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	A00 194 104 114 114 34 04 524 114 114 1	SET 96,2 1,2 1,2 33,4 1,1 4,5 1,1	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19,4 45,4 9,2 0,2 1,8 1,4 9,8 83,8	1,0 1,6 17,4 13,6 	1,5 4,7 56,6 30.2 70,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22	(P) 08H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	APR 96,9° 16,3° 20,6° 28,1° 12,3° 5,4° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3° 1,3	9,1 5,6 2,3 2,9	4,9 3,8 6,7 7,8 5,1 13,4 14,5 85,6	5,2 48,8 20,1 0,6 1,5 1,4 10,1 2,8 34,5 1,8	9,3 19,1	30,4 30,4 	[1,0] 0,5 18,3 79,8 70,4 90,8 10,5 	0,4 3,8 0,3 8,7 	1,2 10,3 19,9 26,2 40,4 7,0 48,2
(Pr) (1004 1111 111	700 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FUS 35,6 5,2 0,2 6,6 23,2 2,4 	MAG 12,3 0,2 1,4 1,4 1,4 1,5 1,7 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	0,4 1,0 6,0 3,2 10,0 0,6 1,2 18,6 2,0 3,5 [1,0] 5,8 1,0	3,4 2,8 18,8 18,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	9,4 9,4 0,4 0,4 5,0 2,4	5877 96,23 1,2 33,4 4,5 4,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19,4 45,4 9,2 0,2 1,8 - 1,4 9,1 83,8 2,6 37,4 0,4 32,0	1,0 1,6 17,4 13,6 	1,5 4,7 56,6 30.2 70,4 15,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 18 19 20 21	(P) 08H	FEB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAR 111111111111111111111111111111111111	APR 96,9° 16,3° 20,6° 28,1° 12,3° 5,4° 1,3° 10,5° 1	9,1 5,6 2,3 2,9	6:0 4,9 3,8 6,7 7,8 6,3 1,8 0,5 5,1 14,5 14,5 14,5 14,3	5,2 48,8 20,1 0,6 1,5 1,4 10,1 2,8 34,5 1,8	9,3 19,1	30,4 30,4 10,1 1,0 2,9 5,0 3,6 4,3 22,5 3,8	(1,0) 0,5 18,3 79,8 70,4 90,8 10,5 	0,4 3,8 0,3 8,7 	1,2 10,3 19,9 26,3* 40,4* 7,0*
(Pr) (IBN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRO 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FUS 35,6 6,2 0,2 4,2 6,6 23,2 27,8 27,8 23,4	12,2 0,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,4 1,0 6,0 3,2 10,0 0,6 1,0] 1,2 18,6 2,0 1,0] 5,8 1,0 0,4	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	A00 194 1 04 1 1 1 1 1 3 4 0 4 5 0 4 5 0 4 5 0 4 5 0 4	96,2 1,2 33,4 7,6	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19,4 45,4 9,2 0,2 1,8 1,0 9,3 13,8 2,6 37,4 0,4 32,0 2,6 37,4 0,4	1,0 1,6 17,4 13,6 53,6 55,8 13,2*	1,5 4,7 56,6 30,2 70,4 15,2	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29	(P) 0891	FEB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAR	96,9° 16,3° 5,5 20,6° 28,1° 12,3° 5,4 1,3	9,1 5,6 2,3 2,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,3 4,9 5,2 2,8	4,9 3,8 6,7 7,8 6,3 1,4 1,6 0,5 3,6 3,1 1,1 14,5 85,6 14,3	5,2 48,8 20,1 0,6 3,5 1,4 10,1 2,8 34,5 1,8	9,3 19,1 11,4 60,8 0,8 12,2	30,4 30,4 10,1 1,0 2,9 - 5,2 3,6 4,3 22,5 3,8 [1,0]	277 [1,0) 0,5 18,3 79,8 70,4 90,8 10,5 	NOV 0,4 3,8 0,3 8,7	1,2 10,3 19,9 26,3 40,4 7,0
(Pr) (IRM 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FIG. 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	0,2 0,2 11,4* 2,4 42,8* 46,2* 4,0* 20,2* 0,4*	FUS 35,6 6,2 0,2 4,2 6,6 23,2 27,8 27,8 23,4	MAG 12,2 0,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	080 0,4 1,0 6,0 3,2 10,0 0,6 1,2 18,6 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	A00 19.4 10.4 10.4 5.0 2.4 11.1 11.5 6.6 5.4 11.1 11.6 0.2	96,2 1,2 33,4 	0TT 4,4 1,4 5,2 29,2 19,4 45,4 9,2 1,8 1,4 9,8 13,8 2,6 37,4 9,8 13,8 2,6 37,4 16,6 17,4 11,8	100 mov 1,0 1,6 17,4 13,6 17,4 13,6 17,4 13,6 17,4 13,6 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4	1.5 4.7 56.6 30.2 70.4 15.2	1 2 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28	(P) 0891 - 1 - 1 - 0.66 4.4° 1 - 1 - 1 - 2.2° 1.6° 7.4°		1,8 1,6 30,1° 20,2° 15,2 7,3°	A98 96,99 16,3° 20,6° 28,1° 12,3° 5,4 1,3 10,5°	9,1 5,6 2,3 2,9 (8,0) 1,4 1,5 1,6 1,4 1,6 1,4	4,9 3,8 6,7 7,6 5,1 13,4 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14	5,2 48,8 20,1 0,6 1,5 1,4 10,1 2,8 34,5 1,8 1,8 1,8 1,3 1,3	9,3 19,1 11,4 19,3 19,1 19,1 10,8 12,2 12,2 132,4 1,7	30,4 30,4 	277 [1,0] 0,5 18,3 79,8 10,5 10,4 10,4 10,4 10,4 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	NOV 0,4 3,8 0,3 8,7 0,5 15,8 35,1 12,3 12,3	1,2 10,3 19,9 26,5 40,4 7,0

			FOR	NI D	I SO	PRA					Ģ						SAU	JRIS					
(Pr)	1	1			CELAMO	541.0:		7	10:50 u	H-0. 2		{Pr}					no TA	GILLAND	OTHE		-	1212 =	
GEN PER	MAR	APIL	MAG	GIU	LUG	AGO	887	ort	HOV	mc	ē	GBN	PEN	MAIL	APP	MAG	anı	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
0.8 6.4 0.2 2.6 5.4 4.8	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100,0° 17,9° 5,7 23,2 43,4° 11,2° 8,6° 11,6°	10,6 7,8 1,6 2,4 0,4 0,4 13,2 1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	6,4 3,6 1,8 7,6 7,2 2,2 0,4 15,6 1,8 1,0 1,0 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		6,4 11,6 19,4 1,6 19,4 1,6 19,4 1,6 19,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	31,6 0,6 11,6 11,6 11,6 11,6 10,4 23,6 2,6 0,4	1,6 0,8 13,6 81,8 65,0 64,8 9,2 	0,4 5,4 0,2 6,0 18,4 31,3 13,6	1,4 8,4 28,6 28,4 42,8 8,9 52,3 8,9 1	1 2 3 4 5 6 7 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27	112020 1 1 1 1 1 1 1 1 1	186	(1) 1 () () () () () () () () () () () () ()	83,8° 19,6° 0,2 5,8 21,2 31,8° 14,2° 8,0° 2,2	12,8 12,2 3,4 0,2 11,0 13,8 15,8 15,8 2,6	3,4 1,6 3,0 9,6 1,8 5,2 3,6 26,0 0,6 1,2 1,0 	7,8 1,2 23,8 6,2 4,0 6,2 17,6 2,8 41,4 2,0 	0,8 9,0 0,2 20,6 - 11,2 - 10,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	25,4 	1,8 0,4 14,8 67,2 78,8 89,4 13,0 0,4 3,0 2,8 10,2 3,6 0,2 5,6 54,6 11,8 0,2 	1,0 0,4 6,2 1,0 0,2 10,8 0,4 10,8	0,4 9,6 34,8 27,4 49,8 25,4 47,2 47,5 5
	_	3,2 6,8	1,4	_	_	_	6,4	6,8	_	_	28 29	_	_	0,2	5,0 11,2	0,2	_	6,0	0,2	5,2	4,0	_	_
-	9,2*	27,2	14,1	-	-	19,4	3,4	7,2	-	- 1	30	-		1,2* 5,6*	61,24	4,6	-	=	18,2	11,0	9,2	-	-
	77,2	307.6		178.4	141,4		122.2		73.A		Total sprage.		6,2	_	322,6		182.2	143,4		99.4	385,2	66.6	
4 2	7	14						10	-	\$	H. gieses	3	2	- #	14	10			9	13	58	6	7
Totale muno: I	70,0							(Au	nd phore	nk (23		Tetale	mar (7(0,1							Cha	nd plovo	ıla ∋21
				LA N	IAIN	A					G						AMI	PEZ2	0.				
(Pr)			Bert		OLIAMI	5420			1900	om.)	4	(%)				Book	no TA	OLIANO	рто			(360 m	
CHEM STEEL	HAR	APIL -	MAG	otu	1,00	AGG	58T	ort	MDV	DIC		CREM	PEN	MAh	APR	MAG	OIN	LUO	A00	387	off	NOV	Dic
9,2° 1,10° 1	11111	143-49,84 7,2 20,2 36,6 20,0 6,2 44,44 35,84 1 1 1 1 1 1 4,2 9,8	19,2 5,4 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 0,6	3,0 0,6 1,4 9,6 3,4 29,6 0,6 3,8 5,6 0,6 	4,0 0,4 28,6 10,8 4,6 3,6 20,0 47,0 3,8 13,4 0,2 	2.8 9.6 0.0 11.2 1.3 1.6 7.8 1.6	25,8 17,2 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 3,8 0,2 3,8 15,6 6,2 1,0 5,0 9,0	5,6 0,2 11,8 76,6 75,6 99,4 32,0 0,4 3,8 1,2 0,6 16,4 0,6 10,2	0,0 0,2 5,6 0,4 12,2 23,8 13,6	0,4 7,8 49,6 40,8 69,6 13,4 13,1	1 2 3 4 5 6 7 6 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	0.0000000000000000000000000000000000000	3,00	4,2 0,4 45,8 24,6 0,6 4,4 0,2 1,4	101,6 24,8 7,4 5,2 26,8 38,4 20,8 3,0 46,4 25,8 73,8		4.0 0,2 0,6 8,8 10,6 0,2 32,0 5,0 4,4 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	4.4 35,0 10,6 0,2 3,4 8,2 7,8 2,0 38,0 14,6 1,0 	1,2 2,4 1,6 1,4 28,9 11,4 5,6 10,2 53,2	30,5 	11,4 0,8 10,0 82,2 65,4 98,6 26,0 3,0 5,2 11,6 10,4 25,6 10,4 25,6 10,4 10,8	0.8 4.0 10.2 13.5 17.8 13.2	5,5 52,5 44,6 104,5 31,5 3,0 31,5
=	1,24 7,84	81,4	6,6 15,2	-	-	0,1	2,0	4,2			31			4,4		18,2		-	0,2		3,0		

				FOR	ENI A	VO	LTR	1				G					R/	VAS	CLE	TTC	-		_	
(Pr)				Neci	ac: TA	OLIAND	ENTO			(aus	11-11-1		(Pr)				Such	mic TAI	GLIAMI	erro			(450 m	144.)
GEN	PER	MAR	APR	MAG	CEN)	LSG	AGO	#ET	OTT	NOV	DIC	:	GEN	PED	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	ÆT	OFT	NOV	DIC
_	_	-	122,8°	6,0 15,8	9,6	-	8,0 28,6	30,2	2,4	0,6	-	1 2	-	-	_	91,34		3,4	-	1,5	-			
-	Ξ	- 1	29,8* 1,6	4,2	1,8			=	11,8	3,4	9,2	3	-		_	34,5° 7,8	4,4	[0,t] 8,0	0,3	15,3	*		3	,
=	1,2*	= 1	5,9 24,4	_	8,8 5,4	0,4 19,8	3,4	17,0	24,6 56,6	7,2	37,8 27,4	5	_	=	-	18,6 25,3	_ !	1,6 [5,0]	33,8	=		:		
-	<u>-</u>	_	31,8 7,0	Ξ	4,4 1,8	11,0	-	=	78,2 8,4	=	42,8	6 7	-	=	-	41,5 19,4	-	15,1	کر8 11,7	-	-	-	7	-
-	_		4,6		22,4	1,2	_	_	0,3	_	15,7	8	_	_	=	2,7	-	23,5	0,5	-		:	:	;
] =	_	_	4,8	0,2	2,6	1,6	_	=	3,0	_	12,44	9 10	0,6	-	-	-	1,3	6,0	12,9 11,3	-	*	;	3	3
7,0	1,0*	1,64	-	0,2 5,2	6,2	3,6 33,2	12,2	1,4	3,0 6,4	0,6	-	11	11,3	5,14	-	-	3,6	13,4 4,4	2,B 32,5	7,4	:			•
0,2	_	-	_	-	1,4	0,6	-	-	3,6	0,2	-	13	***	-	-		3,0	11,2	3,3	_	;		;	:
-	1,6	_	5,4	_	_	_	15,4	1,0 1,6	-	_	_	14 15	_	2,3	_	4.9	_	_	=	14,2	:			;
-	_	=	23,44 14,04	_	1,6	21,6	_	=	4,B	7,2	_	16 17	-	=	-	44,14 6,5	-	3,2	18,6	=				
-	-	_	-	-	_	-	-	-	60,4	14,84	-	18	-	-	-	-	= :	- 1	- 1	-			3	;
-	_	_	_	1,8	24,6 45,4	1,2	_	3,2	4,6		_	19 20					1,5	42,7 31,3	1,3	-	;		:	;
-	_	0,4	-	-	2,6	-	=	1,8	25,8	-	_	21 22	-		0.1	-	-	3,9	-	Ξ	10			
0,14	-	3,8	0,6	0.2	0,4	-	6,4	[5,0]	-	-	-	23	1,44	-	4,8		0,4	[1,0]	_	28,5	:	:	:	:
2,89	-	34,34 27,84	0,4	1,0	9,4	2,4	2,8	14,6	0,4	_	_	24 25	0,2	_	21,84	0,3	1,9	[5,0]	7,4	6,3		>		
0,2	_	1,0 3,4*	_	12,0	_	2,6	6,2	2,4	-	-	-	25 27		_	3,5		4,7	1,6	=	3,1	:		:	;
-	_	1,5*		2,8	-	-	-	3.2	-	-	-	28	-	_	3,3	1.7	3,2	-	2,5	- !				
	_		15,4 43,0	1,6 3,0	_	4,8	28,4	7,0	3,8 3,4	_	_	29 30	_	_	1,5	16,9 47,8	0,6	-	1,3	29,6	a a			
-		4,6*		4,8		-	1,2		3,2		-	31	-		\$,54		3,0		_	0,3		-		•
10,7	3,8	79,4	336,9	58,8	153,4	146,8		102,4	331.2	53,2	147,7	Terano. Na giorgia	12,7	7,4	90,5	163,1								
Totala		534,9 em	13	- 11	,	1 13	1 10	14	Glo	rai pion	nk t25	Parent.	Totals	ammo: E	(e :	14 -	10	17	13		12 9		67 mal piono	
									_							_		_						
41				1	PESA	RITS	8					0						PA	VEC					
(8)						ARIIS OLIANO				1 190 m	194		(P)				See.	RA	VEC				(š)II =	Hatja J
(Pr) OEN	PEA	MAR	APR					167	on	1 150 a	DIC DIC	1	(P) GEN	753	MAR	APR:	Beni MAO				#RT	गा	(\$)# = NOV	OIC
	PEA -	MAN —	64,8*	NAO 7,8	00U 8,6	OLIAM	A00	167 25,8	0,4	0,4	DOC	1	-	753 -		103,5	MAG 7,6	m TA	LUO	AOO _	≠81 37,8	(1,0)	0,8	OIC -
CIEN				NAO 7,8	8,6 5,2	LUO	AGO	-	0,4 0,4	0,4 3,4	Dec	1	COEDI	-			7,6 5,0	01U	LUO	AGG	_	(1,0) 0,2	NOV	0,6
CIEN		1111	64,8° 23,2° 35,0 7,4	7,8 16,9 4,4	8.6 5,2 2,4 9,0	LUO	3,6 13,6	15,8	0,4 0,4 16,8 50,0	0,4 3,4 0,4 7,2	0,6 11,6 52,8	1224	OE91	1 1 1 1	1 -	1 03 ,5 29,5	7,6 5,0 1,4 4,8	CIU	1,7 0,2 49,6	A00	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3	0,8 5,1 16,6	0,6 6,1 69,9
	=	1111	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 21,4	7,8 16,0 4,4	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8	LU0 1,2 30,0 11,2	3,6 13,6	25,8	0,4 0,4 16,8 50,0 75,6 89,2	0,4 3,4 0,4	0,6 11,6		081 -	- + -	-	103,5 29,5 [1,4 28,6 37,8	7,6 5,0 1,4 4,8	7,8 0,7	1,7 0,2	A00 7,9	_	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9	0,8 5,1	0,6 6,1
	0,64	11111	64,8* 23,2* 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4	7,8 16,0 4,4	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0	1,2 30,0 11,2 5,2	3,6 13,6	15,8	0,4 0,4 16,8 50,0 75,8 89,2 15,2	0,4 3,4 0,4 7,2	0,6 11,6 52,8 54,2 40,8		0EH	11111	11111	103,5 29,5 [1,4 28,6 37,8 18,7	7,6 5,0 1,4 4,8	7,8 0,7 8,1	1,7 0,2 49,6 8,4	7,9 - 1,7	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 51,3 82,9 11,8	0,8 5,1 16,6	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3
CIEN	0,6*	111111111	64,8* 23,2* 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,8	7,8 16,0 4,4	8.6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2	1.2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2	3,6 13,6 - 13,2	15,8 19,2	0,4 0,4 16,8 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2	0,4 3,4 0,4 7,2	0,6 11,6 52,8 54,3 40,8 -	122456788	1 1 1 1 1 1 1	1111111111	1111111	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0	7,6 5,0 1,4 4,8	7,8 	1,7 0,2 49,6 8,4 [5,0]	7,9 - 1,7	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 51,3 82,9 11,6 0,3	0,8 5,1 16,6	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3
	0,6*	111111111	64,8* 23,2* 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0	7,8 16,0 4,4	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8	3,6 13,6 - 13,2 -	15,8 19,2 1,8 2,2	0,4 0,4 16,8 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2	0,4 3,4 0,4 7,2	0,6 11,6 52,8 54,3 40,8 40,04 18,0 4,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(B)	11111111	OHERITA	103,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7	7,6 5,0 1,4 4,8	7,8 -7,8 -7,8 -7,8 -7,7 -8,1 -15,6 -7,4 -4,4 -7,2 -4,8	1,7 0,2 49,6 8,4 [5,0] 1,3 10,8 2,4	7,9 -	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 0,3 -1,6 7,8	0,8 5,1 16,6	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3
CIEN	0,6*	11111111111	64,8* 23,2* 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,8	7,8 16,0 4,4	8.6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8	3,6 13,6 - 13,2 -	15,8 19,2 1,8	0,4 0,4 16,8 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2 8,2	0,4 3,4 0,4 7,2	0,6 11,6 52,8 54,3 40,8 	12345678910	1 1 1 1 1 1 1 1		OHERITA	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0	7,6 5,0 1,4 4,8	7,8 	1,7 0,2 49,6 8,4 5,0 1,3 10,8 2,4 39,7	7,9 -	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 0,3 -1,6 7,8	0,8 5,1 16,6	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 - 15,0° 29,1° (1,0)
ORN	0,6*	1111111111111	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,8	7.8 16.0 4.4 	8.6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,2	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8	3,6 13,6 - 13,2 - - 6,2 -	15,8 19,2 1,8 2,12 1,2	0,4 0,4 16,8 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2 8,2	0,4 3,4 0,4 7,2	0,6 11,6 52,8 54,3 40,8 - 40,04 18,0 4,8 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	20,5		111111111111111111111111111111111111111	163.5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0	7,6 5,0 1,4 4,8 	7,8 	1,7 0,2 49,6 8,4 [5,0] 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3	7,9 	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 83,9 18,6 0,3 	0,8 5,1 16,6	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 - 15,0* 29,1*
ORN	0,6°	1111111111111111	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,4 41,4°	7,8 16,0 4,4 	8.6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,2	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4	3,6 13,6 - 13,2 - - - - - -	15,8 19,2 1,8 2,2 1,2 0,8	0,4 0,4 16,8 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2 3,6	0,4 3,4 0,4 7,2 - - 1,4 - - 11,8	0,6 11,6 52,8 54,3 40,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	20,5			163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 4,6 49,0	7,6 5,0 1,4 4,8 - - 25,5	7,8 	1,7 0,2 49,6 8,4 [5,0] 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3	7,9 	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 18,6 0,3 7,6 8,4	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 - 15,0* 29,1*
ORN	0,6°	1111111111111111	64,8* 23,2* 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,8	7,8 16,0 4,4 	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,2	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4	3,6 13,6 - 13,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,8 19,2 1,8 2,2 1,2 0,8	0,4 0,4 16,8 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2 8,7 3,6 11,2 65,8	0,4 3,4 0,4 7,2	0,6 11,6 52,8 54,3 40,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	20,5		111111111111111111111111111111111111111	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 4,6 -	7,6 5,0 1,4 4,8 	7,8 	1,7 0,2 49,6 8,4 [5,0] 1,3 10,8 2,4 39,7	7,9 	37,8	[1,0] 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 0,3 - 1,6 7,8 7,6 8,4	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0* 29,1*
ORN	0,6° 2,6° 1,8	1111111111111111	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,8 - - - 0,4 41,4° 25,0	7,8 16,0 4,4 	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,2 	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4	3,6 13,6 13,2 	15,8 19,2 1,8 2,2 1,2 0,8 0,2	0,4 0,4 16,0 50,0 75,6 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2 0,2 11,2 65,8 11,8	0,4 3,4 0,4 7,2 - - 1,4 - - 11,8 30,2	0,6 11,6 52,8 54,3 40,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 19	GEN			163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,0 4,6 49,0 931,8	7,6 5,0 1,4 4,8 15,5	7,8 0,7 8,1 15,6 30,7 4,4 0,2 4,8 7,4	1,7 0,2 49,6 8,4 5,0 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3	7,9 1,7 4,0 23,6	37,8	[1,0] 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 7,6 8,4 	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0° 29,1°
ORN - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111100011111111111111111111111111111111		64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,4 41,4° 25,0	7,8 16,0 4,4 	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,6 13,6 - 13,2 - - 6,2 - 14,2 - -	15,8 19,2 19,2 1,8 2,2 1,2 1,0 0,0 0,0	0,4 0,4 16,0 50,0 75,6 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2 11,2 65,8 11,8 0,2 1,2	0,4 3,4 0,4 7,2 - - 1,4 - - 11,8 16,4	0,6 11,6 52,8 54,2 40,0 11,0 4,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1001			163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 49,0 31,8 ————————————————————————————————————	7,6 5,0 1,4 4,8 15,5	7,8 -0,7 8,1 15,6 -30,7 4,4 0,2 4,8 7,4 -1,0 34,6 49,7 1,4	1,7 0,2 49,6 8,4 5,0 1,3 10,8 2,4 39,7 2,0	7,9 1,7 4,0 23,6	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 7,6 8,4 1,0 0,5	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0° 29,1°
ORN - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0,6° 1 1 1 1 1 2,6° 1 1 1 1 1	1,2	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,4 41,4° 25,0	7,8 16,0 4,4 	8.6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,2 	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4 - - 0,4 -	3,6 13,6 - 13,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	15,8 19,2 19,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,4 0,4 16,0 50,0 75,6 89,2 15,2 0,2 3,6 6,2 11,2 65,8 11,8 0,2	0,4 0,4 0,4 7,2 - - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 11,6 52,8 54,2 40,8 11,0 4,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	081 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1911年 日報日本日日日日日日	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 49,0 31,8	7,6 5,0 1,4 4,8 15,5	7,8 0,7 8,1 15,6 30,7 4,4 0,2 4,8 7,6	1,7 0,2 49,6 8,4 5,0 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3	7,9 1,7 4,0 23,6	37,8	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 7,6 8,4 	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0° 29,1°
7,3 2,24 0,6	111100011111111111111111111111111111111	1,23,0	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 28,4 14,4 5,0 0,4 41,4° 25,0	7,8 16,0 4,4 	8.6 5.2 2.4 9.0 4.4 6.8 5.0 28.2 5.4 5.8 0.2 1.4 23.8 54.2 1.0 12.6	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4	3,6 13,6 13,2 	15,8 19,2 19,2 1,8 2,7 1,0 14,6 14,6 14,2	0,4 6,8 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 3,6 65,8 11,2 65,8 11,3 0,2 12,2 13,2	0,4 3,4 0,4 7,2 - - 1,4 - - 11,8 10,2 16,4	0,6 11,6 52,8 54,2 40,0 11,0 4,1 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1911年 日報日本日日日日日日	3.3 0,8 0,8	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 49,0 31,8 ————————————————————————————————————	7,6 5,0 1,4 4,8 	7,8 -0,7 8,1 15,6 -30,7 4,4 0,2 4,8 7,4 -1,0 -1,4 -1,8 7,6	1,7 0,2 49,6 8,4 5,0 1,3 10,8 2,4 39,7 2,0	7,9 1,7 4,0 23,6	37,8 	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,8 0,3 7,6 8,4 	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 - 15,0* 29,1*
7,1 7,1 2,24 0,6 3,6	2,6*	1,2 3,0 42,8 21,0 6,4	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2,4 14,4° 25,0 0,4° 25,0 	7.8 16.0 4.4 	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,3 1,4 23,8 54,2 1,0 12,6 2,0	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4 	3,6 13,6 13,6 	15,8 19,2 1,8 2,2 1,1 1,8 2,2 1,0 1,6 1,6 1,0	0,4 0,4 16,0 50,0 75,6 89,2 15,2 0,2 11,2 65,8 11,8 0,2 11,2 22,8	11,8 11,8 16,4	0,6 11,6 52,8 54,3 40,0 18,0 4,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3.3 0.8 43.8 25.7 1.7	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 49,0 31,8 	7,6 5,0 1,4 4,8 0,2 2,5 1,4	7,8 -7,8 -0,7 8,1 15,6 30,7 4,4 0,2 4,8 7,6 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,4 -1,8 7,6 0,3 3,6	1,7 0,2 49,6 8,4 [5,0] 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3 11,3 10,8 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11	7,9 1,7 4,0 23,6 17,3 5,4	37,8 	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 7,6 8,4 1,0 0,5 20,6 	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0° 29,1°
7,1 7,1 2,24 0,6 3,6	2,6*	1,2 3,0 42,8 21,0	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,4° 14,4° 25,0 1,2 1,2	7,8 16,0 4,4 	8.6 5.2 2.4 9.0 4.4 6.8 5.0 28.2 5.4 5.8 0.2 1.4 23.8 54.2 1.0 12.6	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4 	3,6 13,6 13,6 	15,8 19,2 19,2 1,8 2,2 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,6	0,4 0,4 16,0 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 11,2 65,8 11,8 0,2 22,8	0,4 3,4 0,4 7,2 11,8 30,3 16,4	0,6 11,6 52,8 54,3 40,0 18,0 4,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	081 1 1 1 1 1 1 1 27* 0,2 3,5		3.3 0,8 43,8 25,7 1,7 9,6 [1,0)	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 4,6 49,0 31,8	7,6 5,0 1,4 4,8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7,8 - 0,7 8,1 15,6 - 30,7 4,4 0,2 4,8 7,4 - 1,8 7,6 0,3	1,7 0,2 49,6 6,4 [5,0] 1,3 10,8 2,4 39,7 2,0 0,2 11,3	7,9 1,7 4,0 23,6 17,3 5,4	37,8 	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 83,9 11,6 7,6 7,6 8,4 	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0 29,1 (1,0
7,3 7,3 0,6 3,6	1111000	1,2 3,0 42,8 21,0 6,4 7,6	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,4° 14,4° 25,0 1,2 25,4	7.8 16.0 4.4 16.0 2.4 5.4 12.8 4.2 0.2	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 5,8 0,2 	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 3,8 34,8 4,4 	3,6 13,6 13,2 	15,8 19,2 19,2 1,8 2,2 1,7 1,8 0,0 14,6 0,0 14,8 1,0 0,2 1,6 8,0	0,4 16,0 50,0 75,6 89,2 15,2 0,2 11,2 65,8 11,8 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,8 10,4 11,8 10,4 11,8 10,2 16,4	0,6 11,6 52,8 54,3 40,0 18,0 4,8 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111 1111 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 - 1 - 0 - 1 - 1 - 0 - 1 - 1 - 3,3 0,8 0,0 1,0 1,2	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 4,6 49,0 31,8 11,8	7,6 5,0 1,4 4,8 15,5 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	7,8 -7,8 -0,7 8,1 15,6 30,7 4,4 0,2 4,8 7,6 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,4 -1,8 7,6 0,3 3,6	1,7 0,2 49,6 8,4 [5,0] 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3 11,3 10,8 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11	7,9 1,7 4,0 17,3 5,4 1,4	37,8 	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 7,6 8,4 	0,8 5,1 16,6 1,0 1,6 1,6 1,6	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0° 29,1°
7,1 7,1 0,6 3,6	2,6*	1,23,0° 6,8° 6,8° 6,8°	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,2 14,4 5,0 0,8 41,4° 25,0 1,2 25,4 53,1	7,8 16,0 4,4 	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 23,8 54,2 12,6 2,0 12,6 2,0	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4 	3,6 13,6 13,6 13,2 14,2 19,4 4,4 18,4 0,4	15,8 19,2 19,2 1,8 2,2 1,2 1,0 0,0 14,2 4,6 0,0 16,6 16,6	0,4 16,0 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 11,2 65,8 11,8 0,6 11,2 22,8 0,6 4,6 7,8 2,6	11,8 11,8 16,4	0,6 11,6 52,8 54,8 40,0 41,0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	08 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111 1111 114 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 - 1 - 0 - 1 - 1 - 0 - 1 - 1 - 3,3 0,8 0,0 1,0 1,2	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 4,6 	7,6 5,0 1,4 4,8 15,5 1,4 1,4 1,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	7,8 0,7 8,1 15,6 30,7 4,4 0,2 4,8 7,6 1,0 1,0 1,0 1,0 34,6 6,7 1,4 1,8 7,6 0,3 3,6	1,7 0,2 49,6 8,4 5,0 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3 11,3 15,4 0,4	7,9 1,7 4,0 23,6 17,3 5,4	37,8 	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 82,9 11,6 7,6 8,7 1,6 48,6 9 10,0 0,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	0,8 5,1 16,6 1 0,9 28,3 29,9 11,6	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0° 29,1°
7,3 7,3 0,6 3,6	2,6*	1,23,0° 6,8° 6,8° 6,8°	64,8° 23,2° 35,0 7,4 24,4° 14,4° 25,0 1,2 25,4	7,8 16,0 4,4 	8,6 5,2 2,4 9,0 4,4 6,8 5,0 28,2 5,4 3,0 1,4 23,8 54,2 12,6 2,0 12,6 2,0	1,2 30,0 11,2 5,2 1,6 0,2 7,2 5,8 34,8 4,4 	3,6 13,6 13,6 13,2 14,2 19,4 4,4 18,4 0,4	15,8 19,2 19,2 1,8 2,2 1,2 1,0 0,0 14,2 4,6 0,0 16,6 16,6	0,4 16,0 50,0 75,8 89,2 15,2 0,2 11,2 65,8 11,8 0,6 11,2 22,8 0,6 4,6 7,8 2,6	11,8 11,8 16,4	0,6 52,8 54,8 40,0 41,0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30	20,5		3,3 0,8 43,8 25,7 1,7 9,6 [1,0)	163,5 29,5 11,4 28,6 37,8 18,7 2,7 2,0 4,6 49,0 31,8 11,8	7,6 5,0 1,4 4,1 4,1 15,5 12,5 12,5 14,9 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16	7,8 -0,7 8,1 15,6 30,7 4,4 0,2 4,8 7,6 -1,4 1,8 7,6 0,3 3,6 -1	1,7 0,2 49,6 8,4 5,0 1,3 10,8 2,4 39,7 2,3 11,3 15,4 0,4 15,4 0,4 15,4 0,7	7,9 1,7 4,0 23,6 17,3 5,4 49,2	37,8 	(1,0) 0,2 16,4 79,3 58,3 81,8 0,3 1,6 7,6 48,5 19,9 10,7 4,6	0,8 5,1 16,6 	0,6 6,1 69,9 64,6 85,3 15,0 29,1 11,0

(P)						SANT				110 :	00.00. }	a l	(Pr)	-		_	Beri		MAU				(821 a	(1.86.)
GEN	FEO	MAR	APL	MAG	CIRC	1.06	ADD	.ET	जा	MOV	DEC	:	GEN	FEW	MAR	APR	MAG	ŒL	LUIG	A00	SET	ள	NOV	pir
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	411111111111111111111111111111111111111	1 ()	95,5 35,5 35,5 37,6 19,2 1,5 18,8 	13,6 2,6 3,7 4,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9,6 0,7 5,9 3,4,6 7,5 	3,8 44,5 13,1 2,6 11,9 1,7 33,8 4,5 17,6 11,5 	0,5 9,5 15,0 15,0 11,0 50,9	42,5 19,0 19,0 1,5 19,0 1,5 1,0 1,0 1,5 1,0 1,0 1,5 1,5 1,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	[5,0] 0,6 10,2 24,8 59,6 26,5 10,6 12,5 10,4 46,9 12,0 10,5 21,2 	11,0] 5,2 9,9 8,2 	1,1 6,9 81,6 66,7 92,5 19,8* 26,9*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 28 29 30 31	101(0)(3)(0)(3)(0)(3)(3)(3)(3)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	100000044032	0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	81,4° 21,2° 30,8 16,8 31,6 10,2 7,2 47,4° 6,2 	5,6 9,8 2,0 5,1 1,0 4,6 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	13,2 2,0 0,8 5,2 13,8 14,4 2,4 1,2 17,4 1,2 17,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4		23,4 1 1 1 1 55 1 7,5 23,5 4,6 35,2	62,8 	1,6 2,6 12,0 29,8 39,8 23,0 	1,0 3,2 2,3 0,1 1,0 1,2 13,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	8,6 67,7 46,2 112,1 13,4 8,5 0,6
16,3 3 Teach	2	100,4	15	4-		151,3 12			39\$,5	7	L ++ +-	Tenamen.	17,1	7,3	109,2	370,6 13	0,4 66,6 13		212,1 14		173,9 11	21	R	257,1 6
		100,1 0	_	-	PAL	UZZ	Ā		Ole	mi plac	al: 112	9-	Totals	- U	106,2	_		AVO	SAC	CO		Olo	die Inova	di 12i
(P)			P		not TAI	OLIAMI	PYTO			(402 =	10.m. ?	0-4-	19-1				Back	me TAI	OLIAME	отто			(47) m	H.M.)
GEN	PRA	MAR	APR	MAG	ditu	1.UG	ACC	167	OTT	1402 =	total	9 - 4 - 8 -	(Pr)	Pith	406,2 mm	APR	MAG	OTU	LUE	ACIO	##T	क्षा	(473 m	DICT.
	PEA	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 111,6 32,5 1,3 10,2 22,1 52,4 16,3 0,5 7,0 	MAG 4,3 4,2 1,2 3,6 	4,8 1,0 4,8 1,9 9,8 4,0 27,9 1,5 1,2 48,3 7,1 1,2 7,1 0,9	23,4 35,2 35,2 37,3 3,5 31,1 3,5 31,1 3,5 10,4 0,2 28,5 2,4 0,9 23,8 1,4	0,2 10,3 0,6 1,5 4,6 1,0 1,0 1,5	54,4 0,5 21,2 21,2 2,1 4,5 2,0 4,6 2,6 8,8 6,0	01T 2,0 1,4 13,5 28,3 32,4 25,3 4,2 10,4 4,5 6,0 	1402 m 1402 m 14	8,5 74,3 46,6 85,9 	1 2 3 4 5 6 7 # 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 27 28 30 31	19-1	10 10 11 11 11 11 15 13 15 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1,6 2,8 59,2 31,4 6,8 0,6 5,2		MAG 6,4 2,6 0,4 4,2 12,4 12,4 1,0 0,8	3,0 	0,6 41,6 14,0 0,6 14,0 0,6 1,8 	AGO	46,8 24,6 10,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	777 1,6 3,6 9,6 29,6 36,0 92,4 23,0 0,8 5,8 57,0 14,6 0,6 0,5 20,4 0,4 3,1 2,6 8,5 14,1 7,1	2,1 3,8 5,4 19,8 	0,1 6,9 72,3 37,7 90,4 19,4 5,3

			_	_	PAU	LAR	0					G						TOL	MEZ	zo				***
(W)					nce TA	GLIAM	ENTO			(44)	1 mm.1	*	(lb)				Beck	ne TA	GTVM	емто .			(325 =	ilas)
CIES/	FEI	MAR	APR	MAG	COLU	1.00	ADD	अहर	ना	NOV	DIC	1	(29)	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	1.00	A90	SET	ОПТ	MOV	DIC
1111101140001011111111160	3.6 0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23,2 18,04 1,0 16,0 36,0 37,4 10,4 	4,6 2,6 1,4 11,2 1,4 1,4 1,4 1,5 1,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	4,0 	2,6 38,6 15,6 0,4 2,4 2,8 15,6 32,5 15,2 	0,2 10,2 5,2 5,2 3,4 18,0 32,8	72,0 24,2 	13,6 5,4 0,8 24,0 0,2 - 1,4 - 0,2 14,8	2,4 3,0 10,2 14,0 0,2 0,2 14,0 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0.2 1.0 8.2 67.6 72.8 70.4 16.7 18.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1 2 2 4 6 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 22 23 24 26 27 28 30	0,2 1,2 9,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	7,62 2,2 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,2 29,4 9,0 9,4 0,2 1,0	135,2 36,2 0,8 15,8 27,6 49,6 15,4 1,0 1,2 51,4 11,8	5,2 2,8 0,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	3.4 0.6 3.5 9.8 1.0 29.2 1.4 12.4 12.4 12.4 13.4 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6	74,2 74,2 15,8 5,6 11,0 1,8 32,0 1,4 11,6 16,0	14,0 3,5 3,4 3,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18,6 	2,4 0,8 8,6 58,2 47,4 109,6 24,2 0,2 9,8 0,2 0,2 12,6 13,4 1,4 0,8 19,4 	2.6 4.0 14.0 14.0 15.2 12.6 12.6 12.6 12.2	1,0 15,6 95,4 92,2 86,8 14,6 23,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
4 1	2	11,2*	320,8 12	3,0	151,2 14	- 186,2 13	-	9,8 156,6 1 10	19	124,2 7 ml pion	256,8 7	31	4.1	13,2	7	13 (4,2 1,4 42,4	152,0 13	- 175,4 -11	110,2	159,6 10	19	135,8 7	330,8 7
				MA	LBC	RGE	(E)	ro-				0					-	DENE	TEDI	D.A.				\neg
(P)								-				ē						PON						
001	904	MAR		la d	nn TA	GLIAM	ьто		A-154	(72) e		- B + B	(fr)	_	14.0		Deck	TA	OLIAM	ото		1_	(540 g	
_	988	MAR	APR 56.74	MAG	OF!			191	26	HOY	pic	+	CHEST	F	MAR	APR 74	MAG	au TA	J.UG	ADD	set	OTT	NOV	DIC
	111111111111111111111111111111111111111		56,7° 24,5° 1,6,5 19,5 37,3 4,9 0,1 0,1 0,1 57,4	MAG	nn TA	LUO	AGG		2,6 7,1 4,4 29,5 45,2 13,4 0,5 6,6 6,8 70,5 29,2 7,9 2,5 38,2 2,5 2,5 2,5 38,2 2,5 38,2	_		+		341111111111111111111111111111111111111	3,0 3,0 3,0 60,3 17,4 10,2 5,8 0,6	76,34 17,24 4,8 17,8 22,0 39,4 8,2 0,6 17,4 17,4	Deck	TA	OLIAM	7,0 3,0 23,2 19,2	76,6 2,6 33,8 	3,8 3,6 9,4 30,0 25,6 49,0 15,6 7,8 7,8 7,8 12,8 14,0 3,8 33,8 1,0 41,6	E	

				Ci	IIUS.	AFO	RTE					Ģ				SAL	ETT	O DI	RA	CCO	LAN	A		
(#)				-	m TAI	W JAME	RIO			(394 a	(rife)	1	(7)				Beck	es TA	GE.JAMI	D(70			(5)7 m	чв.)
GEN	Æ	MAR	APR	MAG	οευ	TOG	AGO	RET	OTT	MOA	1000		Olor	PED	MAR	APR	MAG	CORC	1,00	AGO	MEL	OTT	HOV	tac
1111111	1111111	111111	32,3 28,4 46,9 7,5	18,3	4,3 4,9 3,8 7,5 17,5	35,3 12,5 13,4 1,6	15,7	\$1,7 0,9 - 29,5	5,7 4,9 10,5 49,8 28,5 80,2 (34,0)	-	3,8 15,3 82,5 63,7 68,8 5,4*	1 2 3 4 5 8 7 8	111111	11111111	111111	77,8 28,3° 3,1 37,2 31,2 46,3 9,7		7,4 2,5 4,7 11,4 31,5	33,6 16,4 22,6 2,5	12,3	87,7 0,7 = 36,9	2,6 6,7 7,1 67,5 38,4 90,1 22,7	0,5 7,4 41,1 8,3 -	11,0] 16,7 117,3 88,4 107,2 4,2*
5,6 -	10,3* - 2,8 - 2,2	11111111	3,5 34,34 (10,0)	8,7	4,7 15,2 4,3 2,1 1,0	[5,0] 1,9 34,3 1,5 1,5 1,7 1,7	1 + 2 1 1 1 2 1 1 1	10(11)	7,5 15,3 [2,5] 0,8 5,1 78,3	75,8	115,09	10 11 12 13 14 15 10 17	0,54,11111111	10,3° 3,0 4,2	111111111111111111111111111111111111111	0,5 - - 7,8 43,74 10,3	11,5	4,6 2,4 16,6 5,8 6,5 1 2,5	2,6 41,3 1,2 - 6,6	6,7	0,3	12,2 14,8 9,7 2,5 - 0,2 6,2 129,1	57,7 1112,1	19,7*
0.6*	1111111111	2,5 1,7 66,7 42,5 16,3 14,1* (5,0)	3,5 45,3	2,3 1,2 1,7 1,7 14,3 0,8 (10,8)	15,7 30,4 2,8 5,2 7,9 (5,0)	153 (10)	15,9 12,7 12,7 26,9 2,6		31,1 20,3 62,4 2,5 1,7 44,9 14,6 19,5	111111111111	THE CONTROL	19 20 31 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,5°	11111111111	2,5 0,8 67,5 51,2 12,0 24,1° 2,3 	11,0) 50,4	1,3 1,4 0,7 (5,0) 0,5 6,6	21,4 35,8 10,4 21,4 3,5 2,5	23,6 5,4 16,4 7,3	14,7 9,8	1,7 19,4 27,3 9,4 14,7 20,4	57,8° 4,7 1,2 43,6 2,7 58,4 16,1 25,5	HICH COLL	THE PROPERTY.
9,9 3 Yeah	3	156,2		59,7 10 7	132,3 16	128,8 12	86,6 7		22.7	183,9 6	7	Tat.amm. M. glavni platenja	9,6 3 Tests	17,5	169,1 7	347,3 12	37,4 9	170,7 17	184,3 13	79,3	220,3 9	619,8	266,9 6	7
				S	TOL	VIZ	Ä		_			G					T	OSE	ACC	0	_	_		
(Pe)				Bod	- TAI	PLIAMI	OTO			(372 e	_	Q	(24)					m: TA	OLIAM	енто			(affilie	
(74) (39)	rib	MASI	AFR	MAG	olu			SHT	OTT	MOV	6.III) 04C		(Pr)	FEB	MAR	AFR	NAG	op)			agr	опт	NDV	Dec }
	FID 11 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1 0.3 0.6 139,4 52,8 8,6 9,2 14,8 0,8	131,8 22,6 3,2 27,0 14,8 47,4 10,6 0,2 (1,0) 5,2 64,6 8,8	8446 4,2 1,0 10,0 10,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	9,8 4,6 6,2 14,0 0,6 38,0 15,8 1,8 1,4 0,2 1,6 37,6 5,6 0,6 37,6 5,6 0,6 37,6 37,6 37,6 37,6 37,6	7,6 43,0 17,6 45,6 2,4 0,6 6,4 1,6 8,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	400 14,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	96,4 3,6 	1,4 0,6 11,2 31,8 40,2 17,6 23,2 14,6 9,6 4,2 32,8 141,4 7,2 1,6 37,0 0,4 1,0 93,2 18,6	0,2 6,2 55,2 0,0 0,2 	3,6 51,2 179,6 105,4 161,2 19,2* 115,9 115,9 115,9 115,9	4	-	10.0	3,1 1,2 128,5 60,6 20,3 10,5 10,1	AFR 143,4 22,3 5,0 10,6 33,5 56,2 11,3 1,5 6,5 77,2 6,5 	NAO 6,1 3,8 2,2 15,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m: TA	OLIAM	15,0 12,2 14,2 15,0]	102,6 0,2 32,2 - 0,6 0,2 - 4,6 - 0,2 - 14,8 22,8 11,2 - 10,6 21,4 18,6	0,4 1,6 10,2 40,8 30,4 73,8 22,2 0,2 0,2 35,0 12,4 9,8	0,8 5,2 51,4 7,4 0,4 0,2 110,8 187,6 11,2 0,2	2,6 48,4 202,4 148,8 126,2 11,4 14,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2

					RE	SLA						G i					G	RAU	JZAF	RIA				-
, Pr)					ms TA		orno		,	(300 m			17)						GLIAME	1			(516 m	
GEN	PE	MAR	APR	MAG	CRU	LUO	AOD	SET	ort	ROY	DEC	-	CEN	FED	MAR	APR	MAG	GUL	1.00	A00	JET	OIT	NOV	DHC
	-	0,2 1,0 128,8 57,8 12,2 10,6	143,8 21,8 5,6 19,2 35,0 54,4 13,2 1,2 75,8° 8,0 0,2	5,0 2,2 2,4 14,0 	7,4 0,2 1,4 5,2 8,4 11,8 7,6 1,7,6 1,2 1,0 5,4 17,6 1,2 17,0 5,0 14,2 17,0 5,0 1,2 17,0 17,0 17,0 17,0	70,8 23,8 31,4 0,8 1,4 36,6 5,2 0,6 0,6 0,2	15,2 15,2 15,2 15,4 15,4	73,6 2,6 26,4 1,0 3,4 10,6 0,2	0,4 1,2 5,2 32,8 25,0 74,2 21,4 16,8 11,8 6,6 1,8 175,8 27,4 23,0 37,8 0,2 1,2	0,2	0,2 1,0 26,8 199,4 136,4 165,8 - 14,6 - 0,2 - 0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	1 (1) 1 (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		7 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4,2 2,3 36,3 52,2 10,4	116,3 22,3 1,4 19,2 34,6 46,2 16,4 0,4 1,2 	6,4 8,9 1,1 17,5 1,1 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	9,7 0,2 0,1 9,8 7,4 0,2 19,4 10,2 12,6 12,6 12,8 12,8 12,8 13,9 2,4 7,5 11,4	0,8 41,8 21,2 19,8 2,1 7,6 4,7 31,4 1,2 7,6 11,7	21,8 3,8 3,8 1 23,8 8,3	33,7 2,8 22,3 22,3 	3,2 6,4 4,6 35,4 32,2 91,8 18,8 0,9 - 8,6 7,4 10.6 [5,0] - 2,6 4,2 62,8 35,4 7,4	73,3	[1,0] 33,2 81,6 72,4 61,3 52,2* 19,4 0,8
1111	-	7,8 1,6 0,4 10,0	2,2 76,6	0,6 —	=	5,4	23,4 2,8	6,2 15,8 16,6	49,4 4,2 21,8	Ē		28 29 30 31	1111	-	1,4 1,3 13,3	[1,0] 62,2	0,2	-	3.2	27,4 2,6	8,2 9,8 18,7	34,8 7,4 14,9		
5	19,4 3	9	13	35,8 7	165,8	186,2	73,4	187,6 31	21	260,2 6	559,6 7	Yes N. gional giorega	4.1	15,7 3		391,9 3	44,2 7.7	140,4 16	155,3 12	96,3 7	131,4 10	23 7	128,7 6 ml pieve	321,9 7 ul: 14
rDe.					GGIC			E	_	1 237 =		0	(le)				Back		IZON		_		(200 =	
(Pr,	SCIR	L/ A D		- David	- TA	CI), LA, MI	DATE:			(337 u		0	(liv)					TA	ОШАМІ	ето	Pide		(236 m	-
(b) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	FSB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,6 0,8 79,4 37,8 12,4 25,0 0,8 8,6	APR 111,6 23,6 1,6 15,4 31,0 46,4 1,0 	MAG 5,1 1,8 1,4 7,0 1 1,3 1 1,2 1,3 1,2 1,3 1,2 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	11.0 9,0 4,8 13,0 0,2 23,2 5,6 3,2 10,8 12,4 1,0 	0,6 - 48,8 20,6 30,8 0,4 9,8 2,7 32,5 [5,0] - 1,4 9,0 	24,6 	15,2 0,8 	0.6 1,6 9,8 42,0 29,4 80,4 22,6 10,8 12,8 11,6 0,2 1,0 3,2 28,0 6,8 1,0 28,6 0,2 2,4 2,4 2,6 12,8 12,8	1,4 2,2 16,0 5,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0.2 1,0 13,2 76,4 76,2 71,8 14,0 0,2 0,2 0,2 1 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 Table 19 20 11 22 23 24 25 27 28 29 30 31	7,6 11,8 2,6	Fig. 10,6	MAR	APL 184,8 24,2 4,6 22,4 51,4 56,8 5,4 0,6 0,2 7,4 7,4 7,4 50,8	MAG 2,6 3,8 0,4 5,8 1 1 1 1 1 1 1 1 2,0 3,8 2,0 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	GR. 18,2 3,2 9,4 3,8 12,6 1,0 25,6 46,8 0,6 11,8 0,8 0,4 2,4	85,0 19,6 45,6 0,2 5,2 14,8 (1,0) 48,4 7,0 	400 33,0 	49.6 0.4 	16,0	HOV 0.4 2.8 19.0 8.6 1 1 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 26,8 54,6 78,2 22,5 24,2 0,2 272,2

Section Sect	1982 1982	GEMONA DEL FRIULI	9 ALESSO
Constraint Con	Color Fig. Section Color Col	(Pr) Bedan: TAGLIAMENTO (215 mam.)	(8y) Berlin: TAGLIAMENTO (197 min.)
Color Colo		GEN FEB MAR AFR MAG OIL LUG AGO SET OTT MOV DIC	GER PER MAR APR MAG GJU LUG AGO BET O'T NOV D
	- 8,2 1,6 - 7,4 16,8 - 33 - 13,0 12,0 1,0 - 1,2 15,0 - 2,2 13,0 11,1 15 10 8 10 20 6 7 19 19 19 19 19 19 19	-	2
Totals transcript Totals are all Totals	Trials intensic 2009.4 cam	- 0,2 1,6 - 7,4 16,0 -	31 - 14,0 1,0 - 1,2 15,0
ARTEGNA State Column Co	ARTEGNA The Mark APR		ا 7 10 12 12 15 15 16 16 16 16 16 16
CFF FEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC PEB MAR AFR MAG GFU LUO AOO SET OTT MOV DC CO AOO	Fig.		
GBN FEB MAR AFR MAG GBJ LUQ AGO SET OTT ROV BIC SET GBN FEB MAR AFR MAG GBJ LUQ AGO SET OTT ROV BIC CT CT CT CT CT CT CT	GIN FEB MAN AFR MAG ORU LUO AGO BET OTT NOV DIC 0 GIN FEB MAR AFB MAG ORU LUO AGO BET OTT NOV DI		1 AMEGER
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
, 42,4 104,4 107,4 20,5 107,4 20,5 108,6 108,6 108,4 108,4 108,9 108,6 108,9 108,9 108,9 208,4 70,0 109,0 182,0 30,2 172,7 379,4 129,8 184,4	4 4 6 11 9 15 11 2 9 19 6 7 <u>Haironi</u> 4 4 7 11 9 13 9 6 10 21 6 8	8,0 0,4 0,6 - 15,0 - 0,2 2,8 0,6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,4 19.6 - 6,2 37,6 - 31,8 - 1,6 27,6 - 11,8 24,6 - 41,6 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	2

(Fe)		_				ANC)	_	(376 =)	G I +	(1%)		S	AN I		ELE			IULI	[(20 =	
OEN	rea.	MAR	APR	MAG	CIIU	LUG	ADO	SET	OTT	MOY	DIE	*	CIEN	Pin	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	סנז	YON	DRC
E	7,4 (0,2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1,0 3,2 88,3 10,0 1,0	146,4 34,6 3,0 23,2 54,8 58,6 13,8 1,2 1,0 	6,8 0,6 0,2 42,6 1,6 7,0 1,6 7,0 0,2 3,8 3,2 0,6	124,0 0,6 1,2 4,4 3,0 9,8 2,0 6,8 1,6 2,0 0,4 0,2 1,6 44,3 - 0,2 1,6 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,8 20,0 79,1 15,8 34,4 2,2 2,0 6,2 9,2 34,6 3,8 11,8 	7,6 (1,2,2) (1,1) (4,2) (6,4) (5,2) (1,1) (1,1) (5,2) (1,1) (1,1) (1,1)	11,6 0,8 0,4 33,2 1,0 2,0 10,2 0,2 10,2 0,2 30,6 5,8 0,2 4,2	3,2 3,8 20,8 84,4 51,4 74,6 27,0 8,8 16,8 7,4 5,8 0,2 0,6 24,2 38,4 6,8 1,0 2,1 38,1	9,8	1.0 33,1 126,2 121,2 77,4 23,6 37,0 1,8 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 14 16 16 17 18 19 22 22 24 25 26 27 26	11 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1	210 (0111111480) (\$0.00) (\$0.00) (11111111111111111111111111111111111	0,6 27,2 30,6 12,8 6,0	46,8 10,8 0,4 9,8 28,2 14,8 3,0 25,4 17,8 0,2	14 1 (2) (1 1 1 1 1 1 4 2 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24,2 0,2 3,0 1,8 17,0 0,2 44,2 14,8 32,0 1,0 	# 1	7,6 0,2 27,6 0,2 1 7,4 0,4	24,8 18,4 15,2 15,2 15,2 15,4		7,2 39,6 3,6 0,2 0,2 13,0 3,8 13,0 3,8	- 0,8 13,0 30,2 31,4 38,8 19,2 19,1
5	2	1,2 1,6 15,6 163,6 10	14	2,4 7,4 76,4	185,2	223,4 12	54,3 0,8 90,8	16.0 14,6 153,2	22	160.2	425,2	29 30 31 Fatalan Hadani Patani	4.1	17,0	7 1	10	0,4 1,2 2,4 16,4 8	204,8	149,6	8,2 0,2 51,4 5	2,6 6,8 154,2	18	0,2 109,8 6	155,E 7
												_			744,0	_	_							
(Pr)						ZAN		_		(301 a		G	(Priv		744,9			LAU					(33) a	
(Pv)	PER	MAR	APIL	MAO				ж	on			0-0-0		FEG	MAII	APR					net	an		-
	1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1,0 33,6 25,2 1,2 1,6 6,6	APR 53,2 14,4 7,2 11,2 40,8 14,4 12,2 1 11,0 11,0	MAG 1.6 - 2.2	17.0 17.0 17.0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	85,4 26,0 15,0 15,0 15,0 11,0 29,7 (1,0) 	7,6 34,0 	26,8 25,4 1,8 26,0 19,6 75,4 6,2 2,2 2,4 6,0	017 -0,4 16,2 80,8 41,6 41,6 41,0 30,2 -7,2 9,8 6,2 2,8 3,4 17,6 2,8 3,4 17,6 17,2 -0,2 17,6 9,6 17,6 17,6 17,6	130 a 100 a	0,6 15,6 29,6 28,3 11,7 2,0	+	(h) (l) (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PIGS 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 2 1 2,6 44,6 31,0 7,8 25,6 1,0 3,2 1,4 12,0	68.6 23.8 4.6 18.2 50.8 6.8 6.8 72.4 89.6 10.4 54.8	3,4 18,8 17,2 27,2 11,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	21,6 0,2 1,6 0,2 13,0 1,8 36,4 27,8 26,4 0,6 3,2 22,6 39,8 11,4 4,4 4,4 1,0	73,8 37,2 36,2 1,4 3,8 30,6 1,8 	27,8 4,3	26,8 54,2 2,0 1,0 1,0 53,0 5,2 8,4 9,2 8,2	2,4 20,8 94,3 45,4 52,6 24,2 0,2 22,2 8,4 4,4 15,8 27,6 3,6 3,2 2,0 31,0 11,8 17,0	0.8 3,6 21,4 11,6 0.2 0.4 44,4 4,8	0,6 29,0 58,6 65,2 68,3 32,0 31,4 18,2

				•	TRA	VES.	Ю					0					SP	ШŅ	4BEI	RGO				
(1)				_	ne TA			T	_	(20)	_	Ĭ	(2)			1	Baci	m TA	GLIAN	ENTO	,		(133 =	
CEN	PER	MAR	APR	MAG	OND	LUO	A00	SET	OTT	MOW	DIC	-	GEN	FEB	HAIL	APE	MAG	GIV)	me	AGO	SET	οττ	HOV.	DIC
_	_	_	74,6 18,3	4,1	22,1	_	5,7	19,2	0,4	0,6 3,7	0,8	1 2	=	-	_	47,7 13,6	2,3 0,2	14,5 0,6	=	5,4	26,1	1,5	0,7 3,0	1,1
-	_	_	10,4 35,1	11.6	9,7	_		_	16,1	23,7 [HJ0]	21,3 50,5	3 4	=	_	_	6,5 7,5	1,2	2,1	-	-	-	17,0 94,7	20,1 1,9	12,2
_	_	=	36,3 26,9	_	1,4	68,6 33,2	_	36,7	45,5 37,9	Ξ	56,6 43,4	5 6	Ŀ	_		23,4	-	0,4	67,8	-	28,9	63.8	-1	35,1
_	-	-	{5,0]	_	[1,0]	12,6	_	-	26,2	-	-	7	-	-	0,1	23,7 9,9	-	13,3 0,2	34,9 5,5	-	-	38,1 27,3	-	47,4 -
_	-		0,6	=	39,6	0,7	_	=	_	=	29,8 23,3	8	0,1	_	-	0,2	-	39,5	_	_	_	0,5	0,3	23,8 23,7
5,7 17,4	6,7	_	_	6,1	0,8	3,7	2,7	1,3	9,8 18,7	-	2,8	10	4,9 17,5	1,9	_	-	2,1	31,1	5,2	1,2	2,5	[5,0] 8,5	-	2,8
_	-	-	-	14,1	16,6	31,7	-	-	6,5	_	-	12	-	-	-	-	2,5	22,5	29,2	-	=	5,4	1,0	-
=	4,5	-	2,4	-	0,4	[0,13]	3,3	=	2,9	_	-	13 14	0,2	5,1	=	3,5	_	0,2	0,9		_	3,9	_	=
=	_	-	54,3	_	-	_	37,5	9,7	_	44,4	-	15 16	=	=	-	21,1	_	_		27,5	27,9	= '	38,8	_
_	1,2	_	29,4	-	9,1	4,9	_	=	19,8	38,2	_	17 18	ΙΞ.	0,4	_	22,2	_	2,5	6,2	_	_	10,2	19,1	-
		_	=		27,2 35,4	=	-	-	3,3 4,6		-	19 20	-	-	- 1	-	-	3,2 51,6	-	-	- 1	1,8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	-	21	-	-	=	=	_	-	-	= :	=	1,0	-	=
1,44	=	1,2	_	3,6	Ξ	=	19,7	31,9	17,5	_	=	22	0,71	=	0,8	_	1,3	_	=	7,8	25,5	12,5	=	_
2,1	1	34,1 29,6	Ξ,	0,5	9,2 (5,0)	15,1	-	7,5	-	_	-	24 25	4,2	-	31,6 26,2	-	+	1,5 6,3	16,6	-	35,1 4,0	=	=	_
-	-	4,9	-	-	0,7	-	-	0,3	-	-	-	26 27	-	-	1,1	- 1	-	2,1	-	-	3,8	- :	-	-
-	-	1,6	0,2	-	_	=	-	3,9	1.2	=	_	28	-	=	12,8	= :	=	_	1,0	-	2.0	1,0	_	_
_	_	2,4	20,9	3,1 2,6	_	_	31,9	14,9	21,7 11,9	_	-	29 30	-	- 1	2,6 0,6	23,5	1,1	_	- '	19,6	4,9	24,3 4,4	_	_
-		64,9		21,1		-	1,4		12,5		- :	31	-		5,6		4,0		-	0.2		18,0		-
29,5	13,3	155,3	314,8	76,8	244,6	174,7		10,5				Tel.gong. H. giorgi phyriai		15,9		202,8 11			9			366,2	87,L	179,
Totale :		002,5 ==								ral gáres	al: FW	phoreini			774, 4 ma				,				nd playe	
		SAN	I MA	RTE	NO A	L T	AGL	IAM	ENT	0		6					T	AVA	GNA	CCO)			
(B)				3-4	mr TAI	GLEAMI	DIVID			(2)	+-m.)		(P)		Inda	or PIAS	HIRA P	IA BO	H20 E T	AGLIA	MENTO		(144)6	lidus,
CHEN	FER	MAR	APR	MAGI	OIL,	EUG	A00	161	जा	HQY	OIC	:	GEPT	PER	MAR	APR	MAG	68U	LUG	AGO	#ET	on	MOV	bic
_	- :	-	38,1 13,0	2,6	20,3	=	2,7	20,6	0,3	0,7 3,8	0,6	1 2	-	-	_	34,2 11,0	4,2 0,2	26,8	-	7,8	16,2	-	0,2 4,2	0,2
_	-	-	3,9 7,5	-	_	_		-	39,7 90,6	44,8	6,2 24,8	3 4	_	_	_	12,2	-	1.4	-	-	-	7,6 51,8	20,2	10,1 28,3
-	-		16,5	-	-	45,L	-	17,9	52,7	- :	22,4	6	-	-	0,2	17,0	-	0,2	34,6	-	25,3	20,6	-	29,4
_	=	-	17,1	_	40,5	27,8 4,5	_	-	29,4 33,1	Ξ	35,7	7	13	-	1,0	13,6	-	0,4	26,4 9,8	-	-	59,0 14,0	0,2	51,4
-	-	_	-		55,6 22,9	0,6	_	_	- 1	2	26,4 28,6	*	0,0	0,2	0,2	0,4		31,4 40,4	1,2	_	_	0,2	0,2	19,8 38,8
1,2 12,9	0,3 8,1	_	=	_	5,9	5,3 12,6	3,8	2,7	10,5	_	2,1	10	1,0 15,8	1,6	-	=	1,4	-	1,4 21,4	3,6	1,8	9,8 1,6		2,1
	- 4	-	_	-	10,6	16,8	-	-	5,1	-	-	12	0,2	1,2		-	3,6	6,0	33,0	-	-	13,2	4.0	_
-	6,8	-	3,6	-	0,3	1,9	-	=	2,9	_	=	14	=	1,0	-	3,2	_	0,8	6,2		-	10,6	2,8 0,2	0,2
_	_	=	14,6	_	_	_	30,2	34,5	0,2	41,9	_	15 16	- 1	_	<u>-</u>	23,6	_		-	37,6	18,B	1,0	48,8	-
+	-	_	10,6	-	2,3,	2,8	_		13,4 32,6	12,4	Ξ.	17	0,2	0,6		6,2	-	_	6,6	-	-	8,6 34,0	14,4	_
-	_	-	-	_	44.5	-	-	-	- 1	<u> </u>	-	19	-	-	-	-	1,2	- 1	-	-	-	0,5	-	-
-	-	_	_	0,2	44,5	=	-	Ξ.	3,8 4,7	-	-	21	0,2 0,2	_	_	-	0,2	30,6 1,6	-	-	-	5,0 2,6	-	0,2
1,21	_	-	-	1,0	-	-	5,1	12,2	10,8	-	=	22 23	1,04	-	0,3		14	_	_	17,4	5,4	19,2	_	_
1,4 3,4	-	18,4 14,7	_	1,1	1,9	B,5	=	25,4 4,8	-	=	=	24 25	1,6		32,0 51,2	0,2	1,8	7,2	5,8	0,2	19,6 13,6	1,0	-	-
	-	1,4 9,0	-	-	0,4 L,1	-	-		~	-	-	26 27		- :	3,3 17,8	-	_	1,4 1,6		-	1,8	-	1,2	-
			- 1	.				1,8	0,7			28		-	0,2		-	1,2	-]	-	12,B	1,0	-	-
-	-	0,7	0,5 19,2	0,4	-	-	11,9	5,0 2,4	3,9	-	-	29 30	-	_	2,8	44,4	0,2	_	-	2,8	8,0 7,0	9,0 2,6	_	_
-	17.7	2,6	1.05 -	0,6	201	-	2,7	Lee -	18,2	LEC	-	31	-	27.5	9,6	450	-	h E C C	-	-		27,2	400.0	-
20,1	15,2	46,B	145,B	6,7	206,3	125,9	56,4	127,3	361,9 17	105,2	146,8	Tatana. P., giospi	24,8	22,8	118,6	281,4 11	7	≵IИ,6 13	146,4	69,4	11	307,4 20	100,2	161,l 7
Totale	nomes (2)7i ,4 cm			- Iu			. ,0	Gio	وسونو تت	aic 10	phones.	Tests	- T	40,2 m		,	9-96		, ,			mi piavo	ii 100
												,	•											

					RI	ZZI						a.						UD	INE					
(0)		Beda	e: PIA	NUILA P	KA 180	NZO 21	MILLA	MENTO		g 128 w	matic (-	1	(ftr)		Beri	ne PlAz	VUILA F	KA ISOI	N20 E T	AGLIA	MENTO		(106 m	(.m.s
CHEN	PAB	MAIL	APE.	MAG	CINI	LUG	AGO	ध्हा	OTT	MOV	DIC	:	GEN	-	MAR	APR	MAG	CALIS	LDG	AOO	ह्य	ОТТ	NOV	DIC
1 1 1 1 1 1 0,7 (1,24 16,4 16,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 (11 (-) (1 (1242) 5) (3) (1) (1) (1) (1) (1)	1.1. 1.5. 1.1	33,4 11,4 28,6 13,2 15,7 12,2 1,9 3,2 20,7 9,7	3,6 1,3 4,4 1,5 1,5 1,4	25,4 0,7 0,8 0,3 24,1 1,7 39,4 41,7 5,8 10,2 1,0 0,5 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5	27,8 23,2 16,2 5,1 25,7 35,5 3,8	7,1 (1) (1) (1) (4,4) (40,4) (1) (1) (2,7) (2,7)	12,3 0,5 11,4 1,2 27,3 10,3 7,4 10,3 7,4	6,2 60,3 24,6 56,4 15,4 12,7 12,3 13,2 15,2 15,4 15,4 15,4 15,2 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4	0.5 5.7 34.4 1.1 - 1 () () () () 0.5 56.8 21.5 5.0) () () () 0.7 1 () 0.7	0,3 9,4 27,8 26,7 33,9 25,3 30,3 3,1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 20 1 22 23 24 26 27 28 29 30	0,000 0	0,2 1,4 7,2 0,1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,8 	30,4 9,6 20,2 9,8 17,0 9,4 19,6 9,4 19,6 19,2 19,6 19,6 19,6	3,4 () () () () (0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	25,2 0,2 1,2 12,4 4,4 27,2 39,4 0,4 7,2 39,4 1,0 1,0 1,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	6,6 25,2 14,8 0,2 7,8 11,2 27,8 2,2	6,6 7,4 3,2 16,6 3,0	6.0 9.2 1.2 24.8 7.0 25.4 6.8 10.6 3.2 6.6	18,2 46,8 17,6 52,2 14,4 1,0 9,4 4,2 14,8 5,8 13,2 1,2 0,4 5,0 8,6	1,0 2,2 14,2 0,6 	0,2 0,2 7,8 22,4 22,8 28,4 19,4 21,4 0,3
		12,2 131,8 7	_			148,4		123,9	24,2 311,9 19	126,5	156,8	Totana. Ngjami	21,2	15,0			18,8		106,2	0,6 38,6 6	100,8	24,2 276,8 19	86,4 6	122,8
11		116,5 mg	-							nd pio-c	add 194	picinasi		_	201,# m		-						urt ligens	alı 97
-																								
					COL	MO	NS					e i	·]	LAU	ZAÇ	CO				
(P)			ot PEA	NURA P		OMS		MENTO		(27 -	em.)	0 .	(P)		Stade	- 1			ZAC		MENTO		(30 =	1.00
(P)	FED	MAR	are.	MAG	RA MO			MENTO SET	OTT	(#) «	e.m.)	i	(P)	PEN	Sade	APR					MENTO	отт	(39 m	e.a. 1
	2,5 20,5 1 0,5	0,6 0,2 21,3 51,8		1	RA MO	NED E 1	AGLEA					-	\vdash	PEN	25,8 29,3 18,3 21,8	APR 17,5 3,6 13,3 15,4 15,6 (1,0) 19,8 (10,0)	4,2 4,2 6,5 0,3 0,1 5,4 0,3 2,2	RA MOI	N20 E 1	AGLIA				

Column Text Mark				SAN	(MA	RDE	NCH	IIA				0					M	ORT	EGL.	IANC)				
The color of the	[]————										(6) =	a.m.)	r	(P)	_	Sheda	e PA		LA BOI						
	CEN	123	MAR		-		LUG	AGO	-	OFT				CIEN	PEB	MAR				LUG	AGG		DIT		-
1-7, 46, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94, 94	17,1 0,1 - - 0,4 - - - 5,0 1,0 -	0,2 1,6 10,8 13,4 1,2	1,8 21,6 32,8 15,1	6,0 15,3 7,3 9,7 14,6 1,1 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,6	7,8 7,0 0,2 3,3 19,4 5,6 17,4 0,8 10,8 	4,4 39,2 12,6 4,6 17,2 18,4	20,2	10 18,6 11,6 11,4 11,4 129,4	14,8 53,6 30,4 36,8 16,4 12,4 2,6 16,2 11,8 9,4 25,6 4,4 1,0 16,2 	7,6 0,6 0,2 - 0,4 0,6 0,4 	0,4 9,2 50,6 21,4 36,4 7,6 0,2	23458789101123145817819021223456278	100 (100) 340 (100) (100) (200) 350 (100)	2,0 11,0 12,3 10,6	1,1 17,6 27,8 14,9	19,2 6,4 6,0 12,9 2,2 13,9	3,2	7,9 1,3 6,7 31,3 0,8 1,4 17,5 1,8 0,8 1,4 17,5 1,8 0,8 1,4 16,3 16,3 16,3 16,3 16,3 16,4 16,5 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6		4,3 19,0 25,8 24,0 29,9	35,8 [1,0] 30,5 7,2	12,3 74,5 36,0 65,6 19,3 11,8 15,0 6,6 2,5 9,4 2,0 16,1	5,1 0,3 0,3 2,2 1 33,2 35,5 3,9	0.7 6.2 50.8 14.6 41.2 15.0 0.4
3	-		_		45,1			13,2		6,4		-	30	-	_	-		30,3		-		3,3	2,6	_	-
The	3 1	4	6	ш	58,2 5					17	5	6		5	3	6		42,6					17	6	6
CEN FEB MAB MAD GIL LUD ADD SIT OFT NOV DIC 0 ODD FIB MAB AFB MAD GIL LUD ADD MIT OTT NOV DIC CEN						GI	RIS						0					P	ALN	IANO	AVC				
See File MAA MA MA MA MA MA MA	(f)		Back	er PIA	(URA P	RA 180	N20 II 1	'AOLIA	мвито		(35 m	14.M.)	,	(fb)		Book	n MAI	RIA F	RA 1901	NZO B T	AGLIAI	MENTO		(M m	(mar.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	OEN	PER	MAR	ARR	MAO	aru	LUO	A00	107	जा	NOV	DIC		ODI	FEB.	MAIL	APIL	MAG	GIL	LUG	A00	MIT	OTT	NOV	DIC
29,8 86,5 118,9 39,4 118,4 134,9 110,3 168,5 307,9 74,5 153,4 74,4 22,8 39,2 93,6 122,2 34,4 157,4 165,4 17,6 230,2 267,2 74,8 140,6	11111111	1111	11111	5,3 13,0 5,9 6,2	-	2,3	-	0,6	-	-	4,5						5,2		0,2	-		4,2	-	4,8	0,4 5,6

li .			CA	STI	ONS	DI S	TRA	DA				9						FAU	GLL	S				
æ		2	e PA	MUILA P	BA 150	NZO E	TAGELA	MENTO		(23 e	n east. }	ř	(P)		9-3-	e PA	NURA F	RA 2901	NZO É 1	PAGLIA	MENTE	>	(20 =	sam]
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	att	1.00	A00	SEL	OTT	MOV	DAC	-	GEN	FEB.	MAR	APR	MAG	GTL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DRC
1 1 1 1 1 1 1 1 3,4 13,7 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,5 13,0 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000年11日日本語(日本日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	13,5 6,5 3,1 5,5 9,8 10,5 [1,0]	9,7	17,2 1,4 1,6 0,3 4,0 29,9 16,3 24,7 5,9 	13,6 47,5 16,5 16,5 24,3 7,2 0,9 20,9	9,2	3,5 37,3 37,3 37,3 37,3 37,3 37,3 37,3 3	13,7 68,4 25,2 67,2 15,3 14,3 19,3 7,3 2,2 12,2 4,6	11,2 2,4 6,3 0,2 1,0 0,1 27,0 28,3 2,9	0,2 0,6 6,8 37,6 14,8 39,8 14,8 30,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 12 22 22 24 25 27 28 29	111111111111111111111111111111111111111	1	0.4 11.3 31.1 16.3 1.8 1.8	12,3 5,7 1,3 6,0 9,5 10,2 0,1 7,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Professional and the contract of the contract	17.4 2.6 1.5 1.1 1.8 0.7 37.1 1.6,2 1.7 6,4 1.7 0.2 0.2 1.1 0.2 0.2 1.1 0.2	20,3 47,1 17,6 0,5 5,9 21,5 3,3 	9,6	29,3 29,3 41,6 21,6 5,1 141,3	11,2 65,3 22,4 39,6 11,6 16,4 2,2 14,8 16,1 13,8 28,2 17,6 	11,8 6,2 4,3 0,9 	0,2 0,9 4,8 25,2 12,1 39,8 23,3 27,2 0,2
=		22,8	29,6	54,4	_	=	24,3 2,5	4,2	6,2 22,9	-	-	30 31	-		25,8	41,2	34,5 1,6	-	-	44,3 3,5	4,3	9,5 24,8	-	=
4	4	87,8 6 43,3 m	10	3	127	131,6	101,2	9 ?	17	80,3 7	1.6	Eqs. symp. H. giosad phread	3	4	\$3,4 5 46,1 cm	9	42,7	130,1	132,5		255,7	17	81,7 E mi plovo	6
																_								
							RAD					Q			-	CER	VIGI	NAN	O DE	L FI	RIVI	1		
(N)		Back	- PA	VURA P	RA 190	NZO E	FACELIA	менто) or other ()	0	(%)		The Ass		VIGI						(7 =	(a.m.)
(Pr) GBN	PER	Back							OTE	(14 m	DIC.	0	(Pr)	FIRE	The MAR								(7 m	DIC
GBN =	1 0,2 0,2 15,8 18,8 0,2 1,6 10,4 10,2	MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	APR 18,4 4,6 8,4 14,2 2,4 11,4 11,8 17,2 1 1 0,2 1 30,6	1,6 1,6 1,0 3,6 1,0	13.6 0.6 1.2 1.2 16.4 20.8 1.6 1.4 20.8 1.6 1.4 26.2 1.4 0.1 4.4 3.0	100 100 1,2 44,6 20,4 0,2 11,4 32,0 5,4 18,0 18,0	AGLIA AGO 1,8 0,2 10,6 1,0 31,0 7,0 0,1 15,8 0,2	SET 6,4	36,6 82,6 95,6 26,6 17,8 2,2 20,0 14,2 2,0 19,4 2,0 19,4 2,5 6,6 19,4 2,0 19,4 2,0 19,4 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	HOV 4,8 6,6 0,4 0,6 0,2 1,2 1,4 0,2 0,2 1,4 0,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,6 0,8 9,0 62,4 26,2 40,6 23,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31	084 17,2 17,2 0,2 0,2 0,8 0,8	0,4 10,4 0,2 12,0 0,2 12,0	MAR 0.22 0.22 0.22 0.22 17.8 0.4 1.6	A98 10,0 4,2 5,8 6,6 8,0 0,8 6,6 7,0 1,0 1,0 1,0 34,8	6,0 6,0 3,2 0,4 5,6	8,8 - 0,2 14,6 0,6 1,2 6,2 27,2 4,2 4,4 - 7,8 1,0	1.05 2,4 31.8 9,2 1,8 27,2 1,8 2,0 1,0	A00 10,6 18,8 40,2 6,2 1,0	24,8 24,8 24,8 2,2 19,4 		0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,2 0,8 2,4 20,2 7,6 39,8 0,2 19,2 15,6 1,2

			SAN									Ģ							ISCO					
(Pr)			= MAI	_								E .	(P)				IUILA PI							s.m. }
GEN	(E)	MAR	APR	MAG	GIV	LUG	AGG	ÆT	OFF	NOV	ERC.	٠	CER	野鹿	MAR	APR	MAR	COLU	TTIE	ADO	SEL	क्रा	NOV	Dec
_	_	_	5,0 6,4	1,3	4,5	-	_	0,6	_	3,4 4,8	0,4	1 2	_		=	9,4 5,1	3,1	[5,0]	_	_	1,2		3,6 4,6	1,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,8	1,1	4,6	a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	2,6	2,6
	_	0,2	8,2 7,4	_	3,2	2,9	0,4	39,2	52,2 18,2	= 1	21,0 . 10,1	5	_	_	= 1	6,3 7,4	_	6,2	6,2	'	30,4	39,6 15,8	0,2	23,6 10,0
-	_	0,2	1,2	_	0,6	44,6 29.5	_	=	46,8 16,2	0,2	35,6	7	_	= 1	- 1	6,9 1,1	-	0,6	46,6 15,8	_	_	52,8 7,8	0,2	36,6
-	0,2	0,2	-	-	39,8	-	-	-	0,2	-	25,5	- ii	_	-	-		-	41,6	0,2	- 1	-	0,4	-	29,0
0,4	0,2	-	-	-	2,2	_	_	-	17,2	_	15,5	10	_	0,5	-	-	= {	11,4	0,2	- 1	_	0,2 16,4	=	0,2
13,6	10,4	_		-	13,4	[5,0] 25,6	16,6	2,8	1,1 23,2	2,7	-	11 12	14,1	10,7	_	_ }	1,5	9.0 2,5	4,4 20,8	16,2	3,0	2,0 37,0	0,2 2,4	_
-	-	-	-	_	5,6	4,1	-	-	5,4	_	- 1	13	-	-		- i	-	5,0	3,0	_	-	1,2	0,2	
0,2	22,4	_	1.4	_	_	_	66,4	5,2	2,2	0,5	Ξ,	14 15	_	18,4		1,5	= 1	0,2	_	38,0	14,6	3,6	0,6	0,2
-	-	-	7.8	_	-	6,4	-	-		22,1	- 1	16	_	_	- :	7,6 14,5	_	- !	5,0	- 1	-	2,1	20,2 24,4	-
0,4	0,2	_	24,0	-	_	- n ₁ -	_		25,0 0,8	7,0	-	10	-	-	- 1	-	_	_	-	-	_	18,0	3,2	-
0,2	_	_	_	-	7,2	_	-	_	9,0	_	_	19	=	=	=		_	6,4		_	_	9,2	0,2	-
0,2	-	_	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
0,6	-	-	_	3,0	0,2		39,6	3,6	15,6	=	_	22	0,5	=	_	_	4,2	_	=	63,6	3,0	11,6	_	0,2
3,8 2,2	_	15,4 26,8	0,6	3,0	1,2	- 1	-	23,0	-		_	24 25	3,1	-	14,6 23,5	0,6	1,3	1,6	_	_	19,2		0,2	-
-	-	_	-	-	3,2	1,2	-	-	-	-	-	26 27	-	-	-	-	-	3,2	1,4	=	=	-	-	-
-	_	17,6 1,6		_	4,2	-		162,3	1.0	=	=	28	_	Ξ	16,2	_	_	1,8	=	_	35,6	1,0	=	=
- 1	0,2	1,0	39,4	41,6	_		48,6	3.4	3,2 14,5	_	=	29 30	_	- 1	1,4	37,1	15,5	_	-	23,1	3,8	1,2	_	_
-		21,6		0,6		- 1	-	-	19,6		-	81	-		15,1					0,2	-,-	15,0		_
21,6	34,2	84,6		50,0			171,6			68,7	114,8	Tecomi-	19,4			97,6	35,6	95,6	103,6	141,8	161,1			114,6
3 Tomb	1	6 407,0 ==	10	4	12		4		19 7	7 pia	7	Pt glocal pionasi	Touts	2 :	5 204,4==		5	11	-	4	9	[9	. 7 mil piero	J 7 wir#d≻
1 1 1 1 1 1 1 1															\neg \neg $=$								p	
			_					_	-	_			=			_							_	
=						LVAT						00							CEL				24.0	
(1)	PRM		er MA)	WAG				MENTO		(4 u	t-m. 1	0	(P)	FEE	MAR	n Plat	FI MAG		-		MENTO	OFT	(4 m	Addit)
=		Bark	er MA)	MAG	OFU	N20 II T	ACLIA	MIT				0		FEB.	MAR		MAG DAM	RA 1901	NZO E T	AGLIA			100V	DIC -
(P)	PRh	Bark	as MA)		RA ISO	120 H T	AGO	98T 0,5	отт 	3,7 2,3	1,0	1 2		FEB		APL	NIRA F	9.A 1801 G/L	LUE DEN	AGO	RT	- -	4,6 1,5	DIC
(P)	PRM -	MAR -	APR 6,9	3,5 	5,0	LU0	AGO	9,5	от 20,2 27,6	3,7 2,3 3,1	1,0 1,1 21,3	1234	0101 - - -	1111		7,1 3,3 4,3	MAG [5,0]	9tA 1901	LUII	AGG	0,7 - -	- 14,6 22,0	4,6 1,5 2,1	(1,0) 3,1 18,4
(P)	PEN -	MAR	APR 6,9 7,1	3,5 	5.0 -	EU0 1	AGO	0,5 	20,2 27,6 18,1	3,7 2,3 3,1	1,0 1,8 21,3 10,2	1 2 3	0004 	-	-	7,1 3,3	MAG [5,0]	9LA 1901 9/L 5, L	LUE	AGO	RT	14,6 22,0 15,7 16,3	4,6 1,5 2,1	DIC [1,0] 3,1
(P)	PEN	MAR	APR 6,9	3,5	5,0 	LU0	AGO	96T 0,5 - - - 28,3	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1	3,7 2,3 3,1	1,0 1,8 21,3 10,2 60,1	12346	001	11111	11111	7,1 3,3 4,3 1,3 6,3	MAG (5,0)	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	LUII	AGG	0,7 - -	14,6 22,0 15,7	4,6 1,5 2,1	11,0) 3,1 11,4 4,0 44,3
(P)	PRIN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5	3,5	5,0 - - 4,1 63,3	EU0 - - - - (5.0) 45,3	AGO	98T 0,5 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1	3,7 2,3 3,1	1,0 1,1 21,3 10,2 60,1 28,3 10,5	123468788	1,111,1	111111111	0,2	7,1 3,3 4,3 1,3 6,3	MAG (5,0)	5,1 4,1 43,5	4,6 41,5 6,6	AGO 	0,7 - -	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4	4,6 1,5 2,1	11,0) 3,1 18,4 4,0 44,3 18,1 21,0
GRIN	PRIN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5	3,5	5,0 	EU0 - - - - (5.0) 45,3	AOCIA	957 0,5 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1	3,7 2,3 3,1	1,0 1,8 21,3 10,2 60,1	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11	001	HIIIIII	0,2	7,1 3,3 4,3 1,3 6,3	(5,0) (5,0)	5,1 4,1 43,5 10,6 7,5	4,6 41,5 6,6	AGO 	0,7 - -	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 - 32,6 1,5	4,6 1,5 2,1	11,0) 3,1 18,4 4,0 44,3
(P)	PEh	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0	3,5	5,0 5,0 4,1 63,3 11,5 6,3	(5,0] (5,0] (5,0] (5,3) 10,6 - 4,1 22,4	AOCIA	98T 0,5 28,3	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1	3,7 2,3 3,1 - - - - 3,2	1,0 1,3 21,3 10,2 60,1 28,3 10,5	123468788101112	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,2	7,1 3,3 4,3 1,3 6,3	(5,0) (5,0)	5.1 5.1 4.1 43,5 10,6 7,5 1,9	4,6 41,5 6,6 25,6	AGO 3,1	0,7 - - 30,1 - - -	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 232,6 1,5 25,3	4,6 1,5 2,1	11,0) 3,1 18,4 4,0 44,3 18,1 21,0
GRIN	PEh	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0	3,5	5,0 	(5.0] (5.0] (5.3) 10,6	A000	25,3	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9	3,7 2,3 3,1	1,0 1,8 21,3 10,2 60,1 - 28,3 10,5	1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,3	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1	APL 7,1 3,3 4,3 1,3 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(5,0) (5,0)	5,1 4,1 43,5 10,6 7,5	4,6 41,5 6,6	3,1 	0,7 - 30,1 - - - - [1,0]	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 - 32,6 1,5	4,6 1,5 2,1	11,0) 3,1 18,4 4,0 44,3 18,1 21,0
GRIN	PRM	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0	3,5	5,0 	(5,0] (5,0] (5,0] (5,3) 10,6 - 4,1 22,4	AOCIA	98T 0,5 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5	3,7 2,3 3,1	1,0 1,8 21,3 10,2 60,1 28,3 10,5	1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16	001	111111111111111111111111111111111111111	0,2	APL 7,1 3,3 4,3 1,3 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(5,0) (5,0)	5.1 5.1 4.1 43,5 10,6 7,5 1,9	4,6 41,5 6,6 25,6 [5,0]	AGO 3,1	0,7 - - 30,1 - - -	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 1,5 25,3 6,1	4,6 1,5 2,1 	11,0) 3,1 18,4 4,0 44,3 18,1 21,0
GRIN	PEN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 3,5 3,9	5,0 5,0 4,1 63,3 11,5 6,3	(5,0) (5,0) (5,3) 10,6 - 4,1 22,4 7,2	A000	25,3	20,2 27,6 12,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5	3,7 2,3 3,1 3,2 0,7 14,5 38,4	1,0 1,8 21,3 10,2 60,1 28,3 10,5	1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17	001	10 10 11 11 11 1920 1 1640 1640	111111112	APL 7,1 3,3 4,3 1,3 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(5,0) (5,0) 0,4	5.1 5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9	4,6 41,5 6,6 25,6	3,1 	0,7 - 30,1 - - - - [1,0]	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 25,3 6,1	4,6 1,5 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,0 3,1 18,4 4,0 44,3 18,1 21,0
GRIN	PEh	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 5,2 - 5,8	3,5 3,5 3,9	5,0 5,0 4,1 63,3 11,5 6,3	(5,0] 45,3 10,6 4,1 22,4 7,2	A00 20,2 45,3 -	25,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5	3,7 2,3 3,1 - - - 3,2 - 0,7	000 1,0 1,3 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	1001	10111111111111111111111111111111111111	11111111211111111111111	APE 7,1 3,3 4,3 1,3 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG [5,0]	5.1 5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9	4,6 41,5 6,6 (5,0)	3,1 21,5	0,7 - 30,1 - - [1,0] - - 23,9	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1	4,6 1,5 2,1 	18,1 18,1 21,0 44,3 18,1 21,0
GRIN	PEN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 5,2 1 5,8 5,1 1	3,5 3,5 3,9	5,0 5,0 4,1 63,3 11,5 6,3	(5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0] (5,0]	A00 20,2 45,3 -	28,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 3,1 12,9 8,2 5,6 0,5	3,7 2,3 3,1 3,2 0,7 14,5 18,4 6,2	1,0 1,1 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 8 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	1001	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111111211111111111111	7,1 3,3 4,3 6,3 6,3 1,0 1,0 1,0 1,0 4,4	MAG [5,0]	5.1 5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9	4,6 41,5 6,6 (5,0)	3,1 	0,7 - 30,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1 2,5 28,6	4,6 1,5 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,1 18,1 21,0 44,3 18,1 21,0
GRIN	PRB 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5	5,0 5,0 4,1 63,3 11,5 6,3 9,2	[5,0] 45,3 10,6 4,1 22,4 7,2	A001A	25,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 3,1 12,9 8,2 5,6	3,7 2,3 3,1 3,2 0,7 14,5 18,4 6,2	1,0 1,3 21,3 10,2 60,1 -	1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1001	101111111111111111111111111111111111111	11111111211111111111111	APE 7,1 3,3 4,3 1,3 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG [5,0]	5.1 5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9	4,6 41,5 6,6 (1,0)	3,1 21,5	0,7 	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1 - 2,5 28,6	4,6 1,5 2,1 	11,0) 3,1 18,4 4,0 44,3 18,1 21,0
(P) GRN	PRIN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 3,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,0 5,0 4,1 67,3 11,5 6,3	(5,0) 45,3 10,6 22,4 7,2	A00 20,2 45,3 -	25,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 3,1 12,9 8,2 5,6 0,5 (5,0)	3,7 2,3 3,1 0,7 14,5 38,4 6,2	1,0 1,8 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,2	APL 7,133 (423 67) (1) (1) (1) (1) (6,4) (1) (1) (1)	MAG (5,0)	5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9 3.4	4,6 41,5 6,6 [5,0]	3,1 	987 0,7 - 30,1 - - [1,0] - 23,9 - - 35,4 45,2	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1 - 2,5 28,6 15,2 0,7 7,3	11,2 2,1 4,6 1,5 2,1 4,2 5,4 11,2 28,8 (5,0)	100 11,00 3,1 18,4 44,3 18,1 21,0
GRIN	PRIN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5	67,3 11,5 6,3 9,2	(5,0) 45,3 10,6 22,4 7,2	A001A A00 20,2	25,3 	20,2 27,6 13,1 37,4 20,1 - 25,3 0,9 26,1 0,5 - 3,1 12,9 8,2 5,6 0,5 (5,0)	3,7 2,3 3,1 0,7 14,5 38,4 6,2	1,0 1,3 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 24 25 26	00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,2	APL 7,133 (423 (1) (1) (1) (1) (1) (6,44) (1) (1)	MAG [5,0]	5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9 3.4	4,6 41,5 6,6 (5,0)	3,1 21,5	0,7 	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 25,3 6,1 2,5 28,6 15,2 0,7 7,3	4,6 1,5 2,1 	11,0) 3,1 11,4 4,0 44,3 11,1 21,0
(P) GRN	PRIN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 3,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.0 5.0 67.3 11.5 6.3 9.2	[5,0] 45,3 10,6 4,1 22,4 7,2	A001A A00 20,2	25,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 3,1 12,9 8,2 5,6 0,5 (5,0)	3,7 2,3 3,1 0,7 14,5 38,4 6,2	1,0 1,1 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27	001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,2	APL 7,133 (423 67) (1) (1) (1) (1) (6,4) (1) (1) (1)	MAG (5,0)	5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9 3.4	4,6 41,5 6,6 (1,0)	3,1 21,5	90,1 	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1 	HOV 4,6 1,5 2,1	18,0 18,4 44,3 18,1 21,0
(P) GRN	PEN	MAR	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5	5.0 5.0 67.3 11.5 6.3 9.2	(5,0) 45,3 10,6 	A001A A00 20,2 45,3 60,5	28,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 5,6 0,5 (5,0)	3,7 2,3 3,1 3,2 0,7 14,5 38,4 6,2	1,0 1,1 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29	001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,2	APL 7,133 (423 6) (10 (10 (10 (10) 6) 4) (10 (10 (10) 10) 10)	MAG [5,0]	5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9 3.4 7.1	4,6 41,5 6,6 (5,0)	30,1 3,1 32,6 33,6	0,7 	32,6 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1 2,5 28,6 15,2 0,7 7,3	11,2 11,2 11,2 11,2 11,2	18,0) 3,1 18,4 44,3 18,1 21,0
(P) GRN	PEN	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,0 1 1 1 5,2 1 5,8 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 3,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.0 5.0 67.3 11.5 6.3 9.2	(5,0) 45,3 10,6 	A001A A00 20,2	25,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 12,9 8,2 5,6 0,5 (5,0)	3,7 2,3 3,1 3,2 0,7 14,5 38,4 6,2	1,0 1,1 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28	001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10,2	APL 7,133 (423 6) (10 (10 (10 (10) 6) 4) (10 (10 (10) 10) 10)	MAG [5,0]	5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 1.9 3.4 7.1	4,6 41,5 6,6 (5,0)	3,1 21,5	90,1 	32,6 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1 2,5 28,6 15,2 0,7 7,3	11,2 11,2 11,2 11,2 11,2	18,0) 3,1 18,4 44,3 18,1 21,0
10,9	PRIN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	3,5 3,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,0 5,0 4,1 63,3 11,5 6,3 9,2 1,5 6,3	(5,0) 45,3 10,6 	A001A 20,2 45,3 	25,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 3,1 12,9 8,2 5,6 0,5 (5,0)	3,7 2,3 3,1 0,7 14,5 38,4 6,2	1,0 1,1 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			APE 7,13 (4)3 (4) (1) (1) (1) (1) (1) (4) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	MAG [5,0]	5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 3.4 7.1	4,6 41,5 6,6 (5,0)	31,5 32,6 33,6 33,6	0,7 	32,6 15,7 16,3 12,4 32,6 1,5 25,3 6,1 2,5 28,6 15,2 0,7 7,3 1,4 6,2 25,4	11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2	18,0) 3,1 18,4 44,3 18,1 21,0
(P) GRN	PRIN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 6,9 7,1 10,8 1,5 1,5 5,2 5,8 5,1 40,5	3,5 3,5 3,9 77,2	5,0 5,0 4,1 63,3 11,5 6,3 9,2 1,5 6,3	(5,0) 45,3 10,6 	A001A 20,2 45,3 	25,3 	20,2 27,6 18,1 37,4 20,1 25,3 0,9 26,1 0,5 3,1 12,9 8,2 5,6 0,5 (5,0)	3,7 2,3 3,1 0,7 14,5 38,4 6,2	1,0 1,1 21,3 10,2 60,1 	1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	14,6	27,3		APL 7,132 423 62 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG [5,0]	5.1 4.1 43.5 10.6 7.5 3.4 7.1	4,6 41,5 6,6 (5,0)	31,5 32,6 33,6 33,6	0,7 	14,6 22,0 15,7 16,3 12,4 25,3 6,1 2,5 28,6 15,2 0,7 7,3 2,4 6,2 25,4 233,8 17,7	11,2 2,1 4,6 1,5 2,1 4,2 5,4 11,2 28,8 (5,0)	100,00 10,00 10,4 10,4 10,0 109,9 7

					AQU	ILEI	À	_	-			G					-	Ä' V	TOL	A				
(Pr)		Back	e FW	WILLA P	BA BO	NZO E 1	TAGE IA	менто		[4=	ingi.}	*	(Pr)		Bade	e PM	KURA F	4A 450	NZO E 1	FACELIA	MENTO		(4 m	4.78.
CHEM	PEB	MAK	APR	MAG	ᅋ	ma	A00	SET	orr	HOV	DIE:		CHEM	PÉN	MAR	APR	MAG	GIU	TNO	AGO	SET	ort	MOV	DIC
-		0,2	7,2	3,4	6,2		-	0,8	0,2 16,E	1,2 2,8 0,4	1,8	2 3	_	-		10,2 0,6	5,8	6,2	-	=	0,4	1t,6	5,2 3,8 1,0	2,2 10,1
- '	-	0,2	4,0 3,6 5,0	=	1,0	0,8	3,0	29,6	21,8 14,8 34,0	0,2	17,6 4,2 35,8	5	=	=	_	2,6 3,2 11,2	=	3,4	1,4 27,6	=	18,2	25,6 16,8 15,4	0,2 0,2	14,4 5,7 76,3
=	0,2	_	0,2		24,8	6,8	_	=	17,0	=	18,4	8	=	_	=	0,2	-	27,4	5,2	=	=	9,8	0,2	33,6
0,2 9,6	0,2 7,8	+	~	_	1,0 12,2	0,8 0,4 5,8	10,2	1,4	0,2 22,2 0,8	-	2,8	9 10 11	1L,0	10,4	_	_	_	0,6	1,6	4,8	0,8	39,6 2,6	0,2	0,2 —
=	-	_	-	6,4	1,8	18,8 0,6	0,2	=	21,6	4,6 3,8	-	12 13	_	- -	_	=	3,0	5,2 3,D	26,0 6,0	-	-	21,2 1,4	4,8 3,2	-
0,2	19,6	=	1,0 5,6	=	0,2	=	28,2	23,8	Ξ	5,2 10,8	0,2	14 15 16	=	17,3	-	0,2	=	=	=	24,0	19,0	=	3,6 - B,8	-
0,2	_	-	4,5	=	0,2	1,4	0,2	0,2	3,4 16,0	29,5 2,4	_	17 18	_	_	_	4.2	-	-	0,6	=	=	4,2 16,4	28,2 1,6	_
0,1	-	_	_	0,2	3,2	0,2	0,2	_	8,6	_	_	19 20	0,2	_	_	-		4,6	_	=	=	7,6 8,2	0,2	-
=	-	=	-	2,4	=	=	26,0	13,0	0,8 6,4 0,2	-	0,2	21 22 23	=	=	=	=	2,6	=	=	37,8	14,2	0,6 2,6	-	-
3,4 0,4	0,2	7,2 23,2	0,2	=	4,2	=	=	43,8	0,2	=	=	24 25	1,8 2,6	_	9,4 33,4	_	-	4,6	=	1,2	33,8	-	0,2	-
=	0,2	15,4 0,4	-	=	1,0	=	=	0,2 67,3	0.4	=	=	26 27 28	=	=	17,6	=	=	4,2	=	Ξ	10,8	0,2	1	-
=	0,2	2,2	38,6	25,4	=	=	5,6	3,8	5,8	-	=	29 30	=	-	2,8	51,4	24,4	-	Ξ	4.7	1,0 3,6	0,2	-	-
14,2	29,8	2,8 51,8	73,2	38,2	66,6	74,8	87,6	204,4	206,2	61,3	83,4	31 Talana.	15,6	29,4	2,8 56,0	90,6	35,8	62,8	88,2	76,9	100,8	40,7 226,9	61,4	143,0
2 Totale	3	91.5	9	1 4	1 10	5	6	7	14 I	(E. mi piose	7	M. glassii pharmai	3 Tenh	3 	5 H-1	7	4 1	9	7	6	7) 16 olo	ral pierro	7
																								W- 84
		-	1	MAR	ANO	LA	GUN.	ARE				ņ						GR	LADO	_			-	WF 84
(Pr)						LA(_		ism l	0-00	(91)		<u></u>	oto PAAS	nura p		KADO		MENTO			n.m. 1
	PER		APR	MAG	Off.			1ET	_	13 e				PER	MAR	APR	MAG	OJU			SET		11 = 15	
(Pr)	PROF	Boris MAR	m MAI	MURA P	2,4 0,4	LU0	ADLIA	16T 0,4	017	12 e 100v 1,2 5,4	e.a. 1	1 2	(Pr)	PROP.	MAR 0,2	7,4 1,8	5,2	01U 01U 4,0	LU0	AOO		OTT	(1 = NoV 2,6 3,6	pic 3,6
(Pr)	FEAT	MAR 0,2	APR 3,6	MAG 2,0	Oru 2,4	H20 61	A00	1ET	011	13 e	0,6 2,0 23,6	1	(Pr)	PRB	MAR	7,4 1,8 5,6	MAG 5,2	03U 4,0	LUO	AOO -	1,0 -	0117 - 14,4 30,6	1 = NoV	3,6 26,2 10,2
GEN I I I I I I		Barla MAR	APR 3,6 4,8 - 5,8 6,0 6,0 1,2	MAG	2,4 0,4 0,4 -	Luo - - - 6,0 48,1 11,0	AOO	0,4 	29,2 49,2 15,2 38,6 9,2	13 e HOV 1,2 5,4 0,8	0,6 2,0 23,6 7,8	1 2 3 4	(\$r)	FR9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,8	5,2 -	4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00	1,0 - - 43,8	077 	1,6 3,8 0,2	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4
(Pr)		MAR 0,2 0,2 0,2	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0	MAG	2,4 0,4 0,4 	6,0 48,3 11,0 0,2 0,8	AOO	0,4 	011 - 29,2 49,2 15,2 38,6 9,3 0,2 0,2	13 e HOV 1,2 5,4 0,8	- 0,6 2,0 23,6 7,8	123456788	(\$1) OSH	FF 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,8	5,2	01U 4,0 - - (1,0) 17,6	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00	1,0 	14,4 30,6 14,6 14,8 15,0 0,4	2,6 3,8 0,2 - - - - 0,2	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 - 28,8 3,6
(MAR	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	2,0 	2,4 0,4 0,4 0,4 39,0 13,6 3,0 4,4	20 t1 100 	AOO	0,4 	29,2 49,2 15,2 31,6 9,3 0,2 14,0 0,2 18,8	13 e HOV 1,2 5,4 0,8 	0,6 2,0 23,6 7,8 29,0 20,2 13,8	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12	(\$r)	PRO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,8	5,2	01U 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00	1,0 - - 43,8 - 0,2	14,4 30,6 14,8 15,0 0,4 57,0 2,0 27,4	1,6 1,6 1,8 0,2 - - - 0,2 1,2 4,6	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 -
(Pr) GEN 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,2 0,2 0,4 0,6 1,6	MAR	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	2,0 	2,4 0,4 0,4 0,4 39,0 13,6 3,0 4,4 2,4	20 t1 	A00	0,4 11,8 3,8 0,2	017 29,2 49,2 15,2 31,6 9,3 0,2 14,0 0,2	13 e 1,2 5,4 0,8 - - 0,4 - - 0,2 2,3	0,6 2,0 23,6 7,8 29,0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14	(9r) (9r) (9r) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	760 	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,8 	5,2 5,2 1 1 1 1 1 1 2,6	01U 4,0 - (1,0) 17,6 - 15,0 0,2 - 1,2 7,4 1,8	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00 0,3	43,8 	14,4 30,6 14,6 14,8 15,0 0,4 57,0 2,0	1,6 3,8 0,2 - - 0,2 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 - 28,8 3,6
(Pr) GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 0,4 0,6 6,6	MAR	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	94A0 2,0	2,4 0,4 0,4 	20 t1 100 	A00	0,4 0,4 11,8 0,2 5,6	017 29,2 49,2 15,2 31,6 9,2 0,2 14,0 0,4 	12 e 1,2 5,4 0,8 - - 0,2 2,2 - 13,4 23,2	0,6 2,0 23,6 7,8 29,0 -	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17	(Pr)	749 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,8	5,2 5,2 1 1 1 1 1 1 2,6	0,0 0,0 17,6 15,0 0,2 7,4 1,8 0,2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00	43,8 	017 	1,6 3,8 0,2 0,2 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0 7,1 30,3	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 - 28,8 3,6
(N1) GEN 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 0,4 0,6 6,6 1,6 1,6	MAR	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	MAG 2,0	2,4 0,4 0,4 39,0 13,6 3,0 4,4 2,4 	20 t1 100 	A00	0,4 11,8 0,2 5,6	017 29,2 49,2 15,2 31,6 9,2 0,2 14,0 0,4 	13 e 1,2 5,4 0,8 - - 0,4 - - 0,2 2,3 - - 13,4	0,6 2,0 23,6 7,8 29,0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 19	(9r) 06 ³ 	760 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20,4 20,4 1,6	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,8 1 - 1 - 1 - 2,0 3,2 4,2	5,2 2,6 0,4	01U 4,0 	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00.1A 0,2 	1,0 	017 14,4 30,6 14,6 15,0 0,4 57,0 27,4 3,0 5,2 23,0 4,4	1,6 3,8 0,2 0,2 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 28,8 3,6 0,5
(F) qgx 1 1 1 1 1 1 6,6 1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 0,4 0,6 6,6 1,6	MAR	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	MAG 2,0 0,6 0,4 0,2 1 1 1 0,2 1 1 1 1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 0,4 0,4 39,0 13,6 3,0 4,4 2,4 0,2	20 t1 100 	A00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	0,4 11,8 0,2 5,6 0,2	017 29,2 49,2 15,2 31,6 9,3 0,2 14,0 0,2 18,8 0,4	13 e 1,2 5,4 0,6 	0,6 2,0 23,6 7,8 29,0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22	(Pr) 068	760 1,2 1,2 8,0 1,6	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,1 1 1 1 1 1 2,0 3,2 4,2	5,2 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01U 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	20 k1 100 1,00 21,2 25,6 9,8 0,4 23,8 46,4 3,7	A00 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	1,0 	57,0 27,4 30,6 14,6 15,0 0,4 57,0 27,4 3,0 5,2 23,0 4,4 12,2 1,4	1,6 3,8 0,2 0,2 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0 7,1 30,3	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 28,8 3,6 0,6
(N) GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 0,4 0,6 1,6 1,6	MAR - 1 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	MAG 2,0	2,4 0,4 0,4 0,4 39,0 13,6 3,0 4,4 2,4 0,2 1,4	20 t1 100 	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	187 0,4 11,8 3,8 0,2 5,6 0,2 24,4	017 29,2 49,2 15,2 31,6 9,2 14,0 0,2 18,8 0,4 1,0 9,2 11,0 11,0 0,2	12 e 1,2 5,4 0,8 	0,6 23,6 7,8 29,0 20,2 13,0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24	053 = 0.2 0,2 10,4 0,2 0,4 0,2 0,2 4,6	769 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20,4 20,4	MAR 0,2	7,4 1,5 5,6 2,4 10,0 1 3,2 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 5,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01U 4,0 17,6 15,0 0,2 1,2 7,4 1,8 0,2 0,1 15,2 0,1 15,2 0,1	20 K1 100 100 21,2 25,6 9,8 46,4 3,7	A00 = 0,2 = 13,2 = 9,2 = 58,2 0,2	1,0 	017 	1,6 3,8 0,2 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0 7,1 30,3 [5,0]	5,6 26,2 10,2 0,6 61,4 28,8 3,6 0,6
(N) GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,1 0,6 6,6 1 24,0	MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 1	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	MAG 2,0	2,4 0,4 0,4 13,6 39,0 4,4 2,4 0,2	20 t1 100 	A00 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	187 0,4 11,8 0,2 5,6 0,2 1,8	29,2 49,2 15,2 31,6 9,3 0,2 14,0 0,4 1,0 9,4 1,0 9,2 11,0	13 e 1,2 5,4 0,8 0,4 1,3,4 23,2 4,2	0,6 23,6 7,8 29,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23	052 052 0,2 10,4 0,2 0,2 0,4 0,2	760 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20,4 20,4 1,6	MAR 0,2	7,4 1,5 5,6 2,4 10,0 1 3,2 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 5,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01U 4,0 17,6 15,0 0,2 7,4 1,8 0,2 0,1 15,2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00 0,3 13,2 1 9,2 1 1 58,2	1,0 	017 	1,6 1,6 1,6 0,2 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0 7,1 30,3 (5,0)	5,6 26,2 10,2 0,6 61,4 28,8 3,6 0,6
(N) GEN 14 1 1 1 1 1 1 1 6.2 6.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	0,2 0,2 0,6 6,6 1 24,0 1	MAR 0,2 0,2 0,2	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2 1 1 0,6 1,2 1 1 0,6 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 0,4 0,4 0,4 39,0 13,6 3,0 4,4 2,4 0,2 1,4 1,4	20 t1 100 	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	487 0,4 11,8 3,8 0,2 5,6 0,2 24,4 1,0 131,2	017 	12 e 1,2 5,4 0,6 1,3,4 23,2 4,2 10,4 10,2 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4	0,6 2,0 23,6 7,8 29,0 20,2 13,0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	0,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 1	769 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 20,4 20,4 1,6	MAR 0,2	7,4 1,5 1,6 2,6 10,1 1 1 1 1 1 1 1 2,0 1,2 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 2,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	01U 4,0 17,6 15,0 15,0 1,2 7,4 1,8 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 	57,0 2,0 27,4 30,6 14,8 15,0 27,4 3,0 27,4 12,2 1,4 9,0 0,2	1,6 3,8 0,2 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0 7,1 30,3 [5,0]	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 28,8 3,6 0,5
(F) GEN 14 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2 1 0,6 1 3,8 13,2 1 0,6 1 32,6	2,0 0,6 0,4 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6	2,4 0,4 0,4 13,6 13,6 13,6 13,6 13,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4	20 t1 100 	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	487 0,4 11,8 3,8 0,2 5,6 0,2 24,4 1,0 4,0	017 29,2 49,2 15,2 31,6 9,2 14,0 0,2 14,0 11,0 0,2 15,6 12,0	12 e 1,2 5,4 0,6 1,2 2,3 13,4 23,2 4,2	000 0,6 23,6 23,0 0 0,2 13,0 0 0,2 13,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28	063 063 0,2 10,8 10,2 10,2 0,4 0,2 4,6 0,6 10,2	769	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,2 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01U 4,0 17,6 15,0 15,0 15,2 1,3 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	20 K1 100 100 21,2 25,6 9,8 46,4 3,7	A00 0.3 1 13,2 1 9,2 1 1 58,2 0.2 1 4,6 5,8	1,0 43,8 	017 14,4 30,6 14,8 15,0 0,4 3,0 27,4 3,0 	1 = 80V 2,6 3,8 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0 7,1 30,3 [5,0]	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 28,8 3,6 0,5
(N) GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,1 0,6 6,6 1 0,2 0,4 1 1 0,2 0,2	MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 3,6 4,8 5,8 6,0 6,0 1,2	2,0 0,6 0,4 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6	2,4 0,4 0,4 0,4 39,0 13,6 3,0 4,4 2,4 0,2 1,4 1,4	20 t1 100 	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	487 0,4 11,8 3,8 0,2 5,6 0,2 24,4 1,0 4,0	017 	12 e 1,2 5,4 0,6 1,2 2,3 13,4 23,2 4,2	0,6 23,6 7,8 29,0 20,2 13,0 97,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	068 = 1 = 1 = 0,2 10,8 1 = 0,2 10,8 1 = 0,2 0,2 0,4 0,6 0,6 1 = 0,2 17,6 2	769	MAR 0,2	7,4 1,8 5,6 2,4 10,8 1,2 4,2 10,4 60,8 91,6	5,2 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01U 4,0 17,6 15,0 15,0 15,2 1,3 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00 0.3 1 13,2 1 9,2 1 1 58,2 0.2 1 4,6 5,8	1,0 43,8 	017 	1 = 80V 2,6 3,8 0,2 1,2 4,6 6,0 10,0 7,1 30,3 [5,0]	3,6 26,2 10,2 0,6 61,4 28,8 3,6 0,6

					PLA	NAI	5				-	q					C	A' A	NFO	RA				
(P)		Shedy	m PA	MURA P	RA ISO	N20 E1	ACLIA	MENTO		(2 =	12.1		(W)		-	= 7W	HTERA P	RA 180	1720 E 1	FACELIA	менто)	(2 =	(.E.)
CHEN	PEB	MAL	APR	MAG	ann	LUG	AGO	SET	опт	HOV	DEC	:	CHEN	PEN	MAIL	APE	MAG	क्रा	Liba	AGO	SET	गाः	NOV	DIC
10,6	24,3	7,12 14,8 2,3 14,8 2,3	8,2 4,8 5,4 5,7 8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	1,6	2,9 (5,0) (5	12,5 66,1 10,8 2,2 27,4 2,8 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 3 1 1 1 1	0,5 24,5 3,6 19,2 19,2 13,7 728,4 0,0 128,6	2,2 10,6	2,2 1,4 2,5 10,3 3,0 13,4 21,4 3,2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,6 2,8 20,9 6,4 36,8 16,8 17,2	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 19 22 22 24 25 27 28 20 30	0.23 0.24 0.10 0.34 0.6 1 1 1 1 1	- 0,2 0,2 0,2 10,4 - 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 12,4 27,2 15,8 0,6 2,2	\$,4 7,8 5,0 3,6 1,8 5,6 5,6 5,6 5,6 5,6	3,6 0,4 1 1 1 0,6 12,1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27,6 1,8 44,8 0,3 1,4 10,8 5,4 4,4 0,2 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	1,6 61,2 9,6 1,0 1,0 8,4 19,4 8,0 1,0 1,0	24,8 27,8 44,0	0,6 	0,2 17,8 32,8 17,4 34,0 11,4 0,2 0,2 17,4 1,2 20,0 	0,2 4,2 5,0 0,4 1,8 22,4 3,2 1,8 22,4 3,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	0,2 2,0 19,0 45,4 0,2 19,6 4,2 19,6 19,6 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7 19,7
15,8	34,6	62,6	87,6	25,9	102,1	125,7	4,0 143,2			64,7	98,5	31 Tn.mm.	10,1	37,8	p		36,4						#3,5	99,6
Totale	2 mption li	1 6 : 211,01 cay		5	10	8.7	5	7	17 Ole	9 	1 7 nk 19	H. giornal phornal	7 Tetab	-2	30,7 ₀₀			11		5	7	17 06	eni plovo	7 i
	1	BON	IFIC.	A VI	TTO	RIA	(ldro	VOCE)			Q						MOI	RUZ	OS				
(Pr)		BON		A VI						() =	1 A.SEL 7	0-++	(4)		Beds	de PIA	KURA P				MENTO		{ 262 m	i n.m.; }
(Pr)	l'esa		APIL	MAG	CITY			MENTO THE		MOV	(ac	- 0 + 4 0	(P)	PER	Both	AM	MAG	Off,	L20		श्वर	σπ	NOV	e.m.)
		Bede	n Plat	YURA F	RA HIO	V20 II 1	AGLIAI	MENTO				1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	-	1,8 10,6 0,6 1,2	HAR		KUBA P	2A 1901	KZO E 1	AGLIA				

(P)		Back	ope PIA	NURA I		OTT	A TAGLIA	acioniv.	,	(LR :	1	G L	(P)		Sec.	nc Phai		FLAI			MENT	,	()04 m	1, 2, 1
-CEN	PEN	MAR	APL	MAG	1	LUG	AGO	TET	_	_		1	GBI	FEE	MAR	ANI	MAG	GIL	2,000	A60	net	ort	NOV	
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 13,4 0,2 0,2 0,2 1,8 7 0,2 1,8 7 0,2	0,1 0,2 0,3 0,4 0,2 0,1 0,1 0,1	0,4 30,6 27,8 13,6 3,8 7,6	43,2 13,6 1,0 11,2 25,4 15,6 1,6 	1,4	25,4 45,6 24,0 0,6 4,2 36,6 1,2 17,6 1,0 1,6	96,6 18,2 5,6 2,0 31.8 46,2 4,2 	6,8 	28,4 30,2 1,6 15,6 15,4 7,6 0,2 9,4 0,4 6,6	0,2 11,6 23,8 32,6 53,8 -2 8,6 9,8 5,8 0,2 1,2 40,8 -1,6	2.0 \$8,6 2.6 0.2 51,2 12.8 3,0 0,2	0,6 13,8 31,2 26,2 42,3 21,2 20,8 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	0,2 0,8 14,9 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,6 7,6 0,4 0,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,2 0,2 0,3 0,1 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	33,4 12,0 6,2 16,4 11,8 0,6 	0,4	24,4 0,2 0,2 13,6 30,2 30,4 5,6 14,8 1,4 42,8 	41,2 12,2 11,8 9,0 17,8 36,8 19,4	13,4	18,8 - 1,0 - 1	11.6 72,4 27,6 40,0 51.8 0.2 7.6 6,6 5.4 6,8 0,2 15.2 29,2 4,0 13,8 	0,8 3,2 4,4 0,8 0,2 0,2 12,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 6,2 24,8 21,6 32,4 25,6 28,5 0,1 0,2
4	4		-11		224,1 14			168,2	418,2 19	130,8 6	7	Yes, manna, Maranani patronani	3	2	2,2 59,8 5	10	31,8 67	214,4 11	161,6 9	61,6 5	148,6	17	107,6 5 m1 place	140,6
-	_		=		TUR	RID	A	_				Ģ					18	ASII	LIAN	0	_			
(P)			as PLAJ		RA I	-	AGLEA	_		(d) m	h.m.)	0	(P)		_	_		ASU RA BIOS			менто		(77 e	
OEN	783	MAR	as PLAJ	HAG	RA IIII	CUG	AGO	9977	оtт	(f) m	auc.)	0 -	(F)	Filth	MAR	er Pla)	MAG	ON			131			
	745 0,2 0,6 6,8 7,3 0,4	MAR 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	as PLAJ		RA I	-	AGLEA	_	21,2 74,2 25,8 30,8 49,8 	(d) m	h.m.)	0 1 0	(P)		MAR - 0,4 - 0,2	nr Pla)	9,0	RA BIOS	770 H T	AULIA	·		(77 e	4

	_			VI	LLA	CAC	CIA					Ø		_			(COD	ROD	PO		-	_	
(P)		Bedi	ici PIA	NUITA P	RA ISOI	/20 E T	AGLIA	MEYTO		(40.0	na.)		(Br)		-	= 71A	NURA P	EA (50)	K20 B 1	ALIDA	MENTO		(C =	Am.)
CHEN	FEB	MAR	APIL	MAG	GRI	LUG	460	SET	OTT	HOV	DEC	:	OEN	FEB	MAIL	APR	MAG	an	Luo	A00	SET	ort	NOV	bic
1131	1111	1111	21,3 14,4 23,2 7,5 7,6	2,6 - -	29,4 9,3 	46,4	47	1,2 - - - 20,6	9,3 49,2 59,4	0,8 1,6 7,3	0,3 6,2 22,6 13,8	1 2 4 5	1111		0,2	22,8 12,6 21,8 6,8	2,0 0,4 - -	21,8 1,4 —	- - - - 28,4	4,4 - -	1,6 0,2 ;	11,0 41,2	0,4 1,8 5,4	0,41 5,2 20,2 18,2
1111	1111		17,4	1 1 1	26,3 68,2 6,3	24,5 15,2 3,8 0,3	-	-	44,5 17,4	1111	37,3 18,4 29,6	6 7 8	1111	0,2 0,2	0,2	9,8 10,4 0,6	1111	1,0 0,8 32,6 26,2	12,4 16,0 7,2	2,8 -	21,6	67,8 33,6 21,4 0,2	0,4	31,2 11,0 35,6
0,3 16,3 	0,7 7,3 1,6	1111	4,4	1,8	16,8 2,8 1,4	6,8 13,8 25,2 4,4	7,8		3,5 12,6	1111	1,7	10 11 12 13 14	0,8 15,8 0,2	0,4 5,6 - - - - -	1111	4,8	[1.0]	0,4 19,6 10,6 1,2	7,2 14,0 34,4 2,4	8,4 -	1,0	10,8 3,8 7,8 6,0	0,2 0,2	0,2
	0,6	1111	10,3		- - 2,3	7,9	26,8	28,6	9,8 27,4	38,8 11,2 6,9	1111	15 16 17 18 19	0,2 0,2 0,2	0,2	1111	10,4	1111	- - - 2,4	12,4	27,3	18,6	16,6 25,8	38,2 14,0 5,0	1111
1,8	1111	20,4	1111	3,2	23,6	1111	3,6	1,9	6,2 2,8 12,3	1111	1111	20 21 22 23 24	0,2		9,6	1111	3,0	31,2 20,6	0,2	- 5,8	1,2	6,2 3,6 15,0	1111	0,2
29	11111	28,5 4,8 14,4 2,1	36,3	10,3	6,4 7,7	2,1	3,6	9,3 13,7 0,8 2,4	- - - 3,4 1,3	11111	111111	25 26 27 28 29 30	3,0	11111	26,2 7,4 12,4 1,4	25,1	15,5	6.4 2.0 0.2	3,6	1,0	6,6 - 19,2 0,8 2,8	3,6	111111	11111
21,2 3 7eah	17,2 2	6	10	[1,0]		- 150,4 10	46,5		28,2 295,4 17 †	73,6 5	7	Torona. H. gland pleval	3	2	3,8 51,2 6	10	22,5	180,0		2,6 52,2	101,4	17	65,6 5	7
											WF 10		1								_			
(P)		Back			RIV			менто		(39 e		G -	(Pi)				T.		IASS		MENTO	_	7 DIC 16	
(P)	PED	MAR						MENTO				G I		PREMI							MENTO	_		
	PED	MAR	APR B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MAG	ILA ISOI	C20 U1	AGCIA		000	(39 e	140-1 DIC 2 2 2 2 2 2 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Pr) GISI	9,1	MAR	16,2 13,0 22,1 4,5 18,3 2,4 	NURA F	12,3 0,5 1,2 11,2 11,2 21,4 2,0 1,6 	7,2 34,8 19,8 13,6 2,0 8,4 30,5 3,1 	25,8 20,6 1,8 4,6	5,6 	017 17,4 63,3 33,6 44,8 30,8 - 9,8 13,6 - 4,2 28,8 - 6,6 2,2 17,2 - 0,2 - 4,8 3,5 18,2	730 m NOV 2,2 1,6 0,8 0,4 0,6 1 0,2 25,0 29,5 2,8 1 0,2	p.m. }

	_			_	VA	RMO	<u> </u>	_		_		ç		_		_	_	AR	IIS				_	
(Pr)		Bacin	ez PIAJ	YUILA F		120 E T		MENTO		[18 =	(.m.)	,	(%)		Bacin	es PIA)	VUILA P			MILLA	MENTO		(12 =	5.III. 1
GEN	FEB	MAR	APR	МАВ	arr	LUG	AOO	skt	ont	MOV	DIC	:	GEN	iritin	MAR	APK	MAG	GIB	LUG	AGO	SET	οπ	NOV	DIC
-	_	-	9,8	2,4	11,8 0,4	-	-	1,0	0,2	1,6 2,0	0,4	1 1	- 1	-!	0,2	11,4 9,6	1,6	4,4	_	_	0,2	- :	4,4 2,4	0,5 0,1
-		-	6,2	_	-	-	-	-	16,6 51,8	2,8	4,8	8	-	- 1	-	5,0	-	0,8	-		-	21,6 65,2	0,6	5,2 37,2
-	_	Ξ	7,8	=	-	8,2	3,6	7,6	27,6	_	16,4 10,6	5	-	-	- 1	4,4	_	0,2	7,2	_	11,8	29,4	-	17,2
_	_	0,2	7,2	2	15,4	16,4 10,8	_	=	21,8 18,4	0,2	25,6	7	-	0,2	0,2	13,6 2,0	-	15,6	76.8 22,6	_	=	24,6 20,6	0,4	33,2
-	_ :	=	_	_	28,8	15,0	_	=	0,2	-	19,0		-	0,2	=	_	-	28,6	0,8	_	=	-	_	22,4 15,4
0,4 12,4	0,4	_	-	-	21,6 17,4	7,4 4,4	13,3	1,0	7,8	0,4	0,2	10	0,2 19,1	1,0		***		12,6 6,6	0,2 5,2	12,6	2,4	11,2 1,2	0,6	0,6
-	-	-	-	-	25,6	7,6	-	-	8,8	0,4	- 1	12	0,2	- 1	-	-	-	0,6	17,4	-	-	21,6	1,0	-
_	7,2	_	2,0	-	0,8	2,6	=	_	4,8	0,2	- 1	13	_	13,1	_	_	_	2,2	2,4	_	=	2,8	=	
0,2	_	_	4,4	_	=	_	73'0	5,4	0,2	25,8	0,2	15 16	_	0,4	_	5,0	_	-	_	25,6	3,0		25,8	-
0.2	0,2	-	6,2	_	-	0,8	-	_	14,6	14,8	0,3	17	0,2	_	_	13,8	-	-	5,2	_	=	11,4	37,3 6,2	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-		19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	-	-	_	=	16,1	_	-	=	2,4	=	0,2	20 21	0,4	-	=	_	-	30,8	-	-	=	1,0	_	_
0,2	_	-	-	0,4	=	_	0,8	1,4	0,2	=	Ξ.	22	0,6	-	-	-	2,0	-	-	9,3	0,2	14,6	-	0,2
1,4	-	14,3	_	1,8	0,2	1,0	=	15,6 6,0	-	0,2	-	24 25	1,6 3,6	-	20,8 19,6	Ξ	0,6	13,4	1,0	-	29,4	0,2	_	-
=	-	0,8 7,6	-	-	4,8 1,8	-	-	-	_	-	-	26 27	-	=	-	=	-	2,6 2,0	-	-	-	-	-	-
-	_	_	=	-	3,4	_	=	16,6	-	=	=	28	=	-	11,4 0,2	-	-	-	=	-	\$4,8	-	-	-
-	0,2	0,6	23,2	(14.4)		-	3,2	2,6	3,2	-	_	29 30	_	_	2,4	37,8	17,8	_	_	5,6	0,8 4,0	2,0 8,6	_	=
		5,0		-		_	-	_	16,6		~	31	-		21,0		2,8		-	_		18,4		_
17,4	14,6	39,6	79,4	19,6	145,4	84,2	31,8	67,2	233,6	52,4	91,8	Telement.	26,2	25,8	75,8	92,6	24,8	120,6	138,1	53,1	113,6	285,2	68,1	132,8
		. 4			, ,				7			Sec. and										1 11		
Totale	mpiles II	77,3 out							Olo	ni piya	# €2		Totals	amada l	(94,1 ==	ь.						Clie	nd plans	mit: diti
Totale		ב,ייו		F	UVA	ROT	TA	_	Olo	ni pir-	m÷ 43	a	Totals	anni: I	(%) =	_		LATI	ISAN	A	_	Cile	nd plans	m1: 473
()		Barte	1	IURA P	ILA NOCH	NZO ET	AOLIA			ett =	11.56.)		(Pr)		Baria	ak Plat	NURA P	RA LION	NZO E 1	ACLIA	MENTO		(* N	L p. 404, 7
(P	PEM	MAR	APR	MAG	OIU	Ltica	AGO	ыт	णव	(II a	DIC DIC	0-4-44	(Pr)	FER	Basis MAR	ec Plat	MAG	OR)	LUO	ACLIA	ART	OFT	(° N	DIC
()		Barte	1	IURA P	ILA NOCH	NZO ET	AOLIA		ज्याः -	(11 m MOV 9,9 3,8	0,7 0,2	1 2	(Pr)		MAR -	ak Plat	NURA P	RA LION	NZO E 1	ACLIA		0,2	(7 N NOV 3,2 0,8	0,8 0,8
(P	PEN -	BAN	APR 10,6	MAG 2,6	OIU 5,4	Ltici	AGO	ыт	व्यव	(11 m	0iC 0,7	1	(Pr) OEN	PER -	MAR -	APR	MAG	0R) 4,8	120 E1	ACLIA ACC	ART	0,2 13,0	(7 m	0,8 0,8 0,8 2,6
(P GGM	Pell -	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8	MAG	5,4 0,6 0,3 0,8	Ltxa =	AGO	96T 0,2	16,4 145,6 16,2	9,9 1,8 1,7	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6	1 2	(Pr)	F03	MAR - 0,2 0,2	APR 5,8 10,2 6,4 5,0	MAG	4,8 0,4	LU0	AOLIA AOO	88T 0,4	0,2 13,0 69,8 19,0	(7 m NOV 3,2 0,8 2,4	0,8 0,8 0,8 2,6 28.6 15,0
(P ORM	Pen -	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2	2,6	5,4 0,6 - 0,3 0,8 10,4	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	AGO	9,2 	16,4 16,4 16,2 27,9 16,3	9,9 3,8 3,7	000 0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9	1 2 3 4	(Pt)	FED	MAR - 0,2 0,2 - 0,2 - 1,2	5,8 10,2 	MAG	4,8 0,4 4,8 -	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00	9,4 - - 12,2 -	0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6	NOV 3,2 0,8 2,4 	0,8 0,8 2,6 28,6 15,0 29,9
(P ORM	Pen -	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2	2,6	5,4 0,6 - 0,3 10,4 - 41,8	20 E1 - - - 8,6 73,3 24,2 3,6	AGO	9,2 0,2 14,2	16,4 16,4 16,2 27,9 16,3	9,9 1,8 1,7	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 - 26,2 17,8	1234667#	(Pr)	F00	MAR - 0,2 0,2 - 0,2 - 1,2 - 1,2	5,8 10,2 	4,2	4,8 0,4 4,8 	43,6 70,8 22,8	A01.JA	0,4 - - 12,2 - -	0,2 	0,2 0,2	0,8 0,8 2,6 28,6 15,0 29,9 21,6 20,4
09M	FEB - 1,6 10,4	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2	2,6	5,4 0,6 - 0,3 0,8 10,4 - 41,8 - 11,2 5,4	20 61 600 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8	AGO	0,2 	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3	9,9 3,8 3,7	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 - 26,2 17,8 0,4	1234667#9011	(Pt)	0,2 0,2 0,2	MAR - 0,2 0,2 - 0,2 - 1,2	5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4 -	4,2	070 4,8 0,4 4,8 50,4 50,4	20 E1 100 - 43,6 79,8 22,8 1,0 - 9,2 4,0	A00	9,4 - - 12,2 -	0,2 	0,2 0,3	0,8 0,8 2,6 28,6 15,0 29,9
GEM I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	FEB 1,6 10,4	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2	2,6	5,4 0,6 - 0,3 10,4 - 41,8	20 61 	AOO	0,2 	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3	9,9 3,8 3,7	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1234667#	(Pt) 0EH	0,2 0,2 0,4	MAR - 0,2 0,2 - 0,2 - 1,2	5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4 -	4,2	4,8 0,4 4,8 0,4 50,4	43,6 70,8 22,8 1,0	A00	987 0,4 - - 12,2 - - -	0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6	0,2 0,2 0,2	0,8 0,8 2,6 28,6 15,0 29,9 21,6 20,4
09M	FEB	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2	2,6	5,4 0,6 - 0,3 0,8 10,4 - 11,2 5,4 1,6	20 61 - - 3,6 73,3 24,2 3,6 - 1,6 2,8 17,7	AOO	0,2 	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 - 12,7 0,7 21,6	9,9 1,8 1,7	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 - 26,2 17,8 0,4	1234667#	(Pt) 0EH	7.4 19,8	MAR - 0,2 0,2 - 1,2	5,8 10,2 -6,4 5,0 10,2 2,4	4,2	070 4,8 0,4 4,8 	20 E1 100 - 43,6 70,8 22,8 1,0 - 9,2 4,0 10,2	7,4 	0,4 12,2 3,8	0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4	0,2 0,8 0,2 0,2 0,2 0,8	0,8 0,8 2,6 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
(P GG)4	FEE 1,6 10,4 = 16,4	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2 	2,6	0,0 0,0 0,3 0,8 10,4 - 11,2 5,4 1,6 4,8	8,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 1,7,7 2,8	A000	0,2 	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 12,7 0,7 21,6 0,3	9,9 1,8 1,7 	000 0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 - 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16	(Fr) OER 0.4 11,8 0.2	0,2 0,2 0,4	MAR - 0,2 0,2 - 1,2	APR 5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4 5,6	4,2	070 4,8 0,4 4,8 50,4 1,4 2,2 1,4	43,6 70,8 22,8 1,0 10,2 3,8	7,4 	12,2 12,2 1,8	0,2 	NOV 3,2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,8 18,2	0,8 0,8 2,6 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
(P 0604	FEE 1,6 10,4	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2 1 1 1 1 1 1 4,2 7,3	MAG 2,6	5,4 0,6 - 0,3 10,4 - 11,2 5,4 1,6 4,8	20 61 3,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8	A00	0,2 0,2 14,2 1,6 6,8	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 12,7 0,7 21,6 0,3 - 25,8 6,0	9,9 1,8 1,7 	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 13 14 16 17 18	(Fr) 087 1 (1) 0,4 11,8	7.0 0,2 0,2 0,4 19,8 0,6	MAR - 0,2 0,2 1,2 - 1	5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4 	1,2 1,2 1,1	070 4,8 0,4 4,8 50,4 1,4 2,2 1,4	20 E1 100 	7,4 	0,4 12,2 1,8 2,2	0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6 0,2 25,2 5,0	NOV 3,2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,8 18,2 13,8 0,6	0,8 0,8 2,6 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
16,7	1,6 10,4 10,2	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,0 14,7 2,2 1 1 1 1 1 4,2 7,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 2,6	5,4 0,6 0,8 10,4 11,2 11,2 1,6 4,8	20 61 8,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8	A00	0,2 14,2 1,6 6,8	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 12,7 0,7 21,6 0,3 - 25,8 6,0 - 9,4	9,9 1,8 1,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	7,4 19,8 0,2	MAR - 0,2 0,2 1,2	5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4 	4,2	070 4,8 0,4 4,8 50,4 1,4 2,2 1,4	43,6 79,8 22,8 1,0 9,2 4,0 10,2 3,8	7,4 	0,4 12,2 1,8 1,2,2	0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6 0,2 25,2 5,0	0,2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,8 10,2 13,8	0,8 0,8 2,6 28,6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
16,7	1,6 10,4 16,4 0,2	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2 1 1 1 1 1 1 1 4,2 7,3 1	MAG 2,6	5,4 0,6 0,3 0,8 10,4 41,8 1,6 4,8	20 61 3,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8	A00 2 34,2 30,2 1	0.2 0.4 14.2 1.6 6.8	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 	9,9 1,8 1,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19	064 11,8 0,2 0,2 0,2	7.4 0,2 0,2 0,4 19,8 0,6	MAR - 0,2 0,2 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4 	4,2	070 4,8 0,4 4,8 50,4 1,4 2,2 1,4	43,6 70,8 22,8 1,0 9,2 4,0 10,2 3,8	7,4 	0,4 12,2 1,8 2,2	0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6 0,2 5,0 	NOV 3,2 0,8 2,4	0,8 0,8 2,6 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
16,7	1,6 10,4 16,4 0,2	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2 1 1 1 1 1 1 4,2 7,3 1 1 1 1	MAG 2,6	5,4 0,6 0,8 10,4 41,8 11,2 11,2 1,6 4,8	8,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8	A00 34,2 30,2	987 0,2 14,2 1,6 1,6 1,4	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 12,7 0,7 21,6 0,3 25,8 6,0 9,4 0,9	9,9 1,8 1,7 	000 0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23	(F) 027 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.4 0,2 0,2 19,8 0,6	MAR - 0,2 0,2 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2	MAG 4,2	070 4,8 0,4 4,8 50,4 50,4 31,4	43,6 70,8 22,8 1,0 10,2 3,8 	7,4 24,0	0,4 12,2 1,8 2,2	07T 0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6 0,2 - 25,2 5,0 - 8,4 11,2	0,2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,8 18,2 13,8 0,6	0,8 0,8 2,6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
16,7	1,6 10,4 16,4 0,2	MAS	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 2,6	5,4 0,6 0,3 10,4 41,8 11,2 11,4 1,6 4,8 1,6 4,8	20 61 8,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 1,7,7 2,8	34,2 35,6	987 0,2 14,2 1,6 6,8	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 12,7 0,7 21,6 0,3 25,8 6,0 9,4 0,9 12,8	9,9 1,0 3,7 	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25	(F) OST 0.4 0.4 11.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	7.0 0,2 0,2 0,4 19,8 0,6 1 1 1 1 1 1	MAR - 0,2 0,2 1,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	5,8 10,2 5,6 5,0 10,2 2,4 	MAG 4,2	070 4,8 0,4 4,8 0,4 1,4 2,2 1,4 31,4 1,4 1,4	20 E1 100 43,6 79,8 22,8 1,0 10,2 3,8 	7,4 24,0 3,8	0,4 12,2 12,2 2,2	077 0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 25,4 0,6 0,2 25,2 5,0 4,4 1,2 11,8	NOV 3,2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,8 13,8 0,6 1 0,2 10,2 1	0,8 0,8 2,6 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
16,7	1,6 10,4 16,4 0,2	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,8 14,7 2,2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAG 2,6	5,4 0,6 0,8 10,4 11,2 5,4 41,8 1,6 4,8 	20 61 3,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8 1,7 2,8 1,9 1,9	34,2 35,6	9.2 14.2 1.6 1.6 1.4 27.8 9.2	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 - 12,7 0,7 21,6 0,3 - 25,8 6,0 - 9,4 0,9 12,8	9,9 1,0 1,7 1,7 1,5 13,4 1,8	000 0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	(F) OST	7.0 0,2 0,2 0,2 19,8 0,2 19,8	HAR - 0,2 0,2 1,2 16,8 14,6 9,2	APR 5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4 0,8 6,6 8,6 0,2 0,2	HAG 4,2	070 4,8 0,4 4,8 0,4 1,4 50,4 1,4 31,4 1,4 0,8 5,4	43,6 70,8 22,8 1,0 10,2 3,8 	7,4 24,0 3,8	12,2 1,8 1,0 25,2 5,0	07T 0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 25,4 0,6 0,2 	NOV 3,2 0,8 2,4 0,2 0,2 0,8 18,2 13,8 0,6 1 0,2	0,8 0,8 0,8 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
16,7	1,6 10,4 16,4 0,2	MAR	APR 10,6 7,4 6,8 4,87 14,72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 2,6	5,4 0,6 0,3 0,8 10,4 41,8 1,6 4,8 1,6 4,8 1,6 0,8	20 61 3,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8	34,2 35,6	14,2 1,4 1,6 1,6 1,7,8 1,7,8 1,7,8 1,9,2 0,3	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 - 12,7 21,6 0,3 - 25,8 6,0 - 9,4 0,9 12,8	9,9 1,0 3,7 	000 0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 9 20 21 22 24 25 27 29	(F) OST - (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-1) (-	7.0 0,2 0,2 0,2 19,8 0,2 0,6	MAR - 0,2 0,2 0,2 1,2 16,8 14,6	5,8 10,2 5,6 10,2 2,4 5,0 10,2 2,4 	4,2 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 4,8 0,4 4,8 0,4 1,4 50,4 1,4 2,2 1,4 1,4 0,8	43,6 70,8 22,8 1,0 10,2 3,8 	A01.1A A00 - 1 1 1 7,4 24,0 16,6	12,2 1,8 1,8 2,2 1,0 25,2 5,0 131,6	07T 0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6 0,2 	NOV 3,2 0,8 2,4 1 0,2 13,8 0,6 1 1 0,2 1	0,8 0,8 2,6 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
16,7	1,6 10,4 16,4 0,2	MAS	APR 10,6 7,4 6,8 4,7 7,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 2,6	5,4 0,6 0,8 10,4 11,2 5,4 41,8 1,6 4,8 	20 61 3,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17,8 17	34,2 35,6	14,2 1,4 1,6 1,6 1,7,8 1,7,8 1,7,8 1,9,2 0,3	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 	9,9 1,0 1,7 1,7 1,5 13,4 1,8	0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	(F) OST	7.0 0,2 0,2 0,2 19,8 0,2 0,2 0,2	MAR = 0,2 0,2 0,2 1,2 16,8 14,6 9,2 0,4 0,6	5,8 10,2 6,4 5,0 10,2 2,4 	HAD 4,2	070 4,8 0,4 4,8 0,4 1,4 50,4 1,4 31,4 1,4 0,8 5,4	43,6 70,8 22,8 1,0 9,2 4,0 10,2 3,8 	A00 - 1 1 7,4 - 1 3,8 - 1 1 1 1 5,6 - 1 - 1	12,2 1,8 1,0 2,2 1,10 1,0 25,2 5,0	077 0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 26,4 0,2 25,2 5,0 8,4 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8	NOV 3,2 0,2 0,2 0,2 0,2 13,8 0,6 1 0,2 1 0,2	0,8 0,8 2,6 28.6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
(F 00)4	1,6 10,4 16,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAS 10.4 10.4 1.6 -	APR 10,6 7,4 6,8 4,17 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,4 0,6 0,8 10,4 41,8 11,2 5,4 4,8 	20 61 3,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8	34,2 35,6 5,7 0,6	14,2 1,6 1,6 1,4 27,8 9,2 0,3 119,8 0,2	16,4 165,6 16,2 27,9 16,3 	9,9 3,8 3,7 	000 0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 - 26,2 17,8 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 28 27 28 30 31 Telephone Tele	(F) OST	7.0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR - 0,2 0,2 0,2 1,2 16,8 14,6 9,2 0,4 0,6	APR 5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2	HAG 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 4,8 0,4 4,8 0,4 1,4 50,4 1,4 2,2 1,4 1,4 0,8 5,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	43,6 79,8 22,8 1,0 9,2 4,0 10,2 3,8 	A00 - 14 - 7,4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	12,2 	07T 0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6 0,2 	NOV 3,2 0,3 1 0,2 1 1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 2,6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6
(F 00)4	78,6 1,6,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	MAS 18,8 16,4 10,4 1,6 21,7	APR 10,6 7,4 6,8 4,0 14,7 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 35,6 94,4 9	MAG 2,6	5,4 0,6 0,8 10,4 41,8 11,2 5,4 4,8 	20 61 3,6 73,3 24,2 3,6 1,6 2,8 17,7 2,8	34,2 35,6 5,7 0,6	14,2 1,6 1,6 1,4 27,8 9,2 0,3 119,8 0,2	017 	9,9 3,8 3,7 	000 0,7 0,2 4,8 31,5 14,6 34,9 26,2 17,8 0,4 131,4 6	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 30 31	(61) OEN	7.0 0,2 0,2 0,2 19,8 0,2 0,2 0,2 0,2 29,8 2	HAR - 0,2 0,2 0,2 1,2 16,8 14,6 9,2 0,4 0,6 24,0	APR 5,8 10,2 - 6,4 5,0 10,2 2,4	HAG 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 4,8 0,4 4,8 0,4 1,4 50,4 1,4 2,2 1,4 1,4 0,8 5,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	43,6 79,8 22,8 1,0 9,2 4,0 10,2 3,8 	A00 - 14 - 7,4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	12,2 	07T 0,2 13,0 69,8 19,0 38,6 11,6 0,2 11,8 1,4 26,4 0,6 0,2 25,2 11,8 1,4 1,2 11,8 14,6 14,6 14,6 14,8 14,8 15	NOV 3,2 0,3 1 0,2 1 1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 0,8 2,6 15,0 29,9 21,6 20,4 0,6

							ENIC					i i						FR	AIDA					
(P)	I				1		PAGE LA	· · · ·	_	_	near.)		(h)					_	W20 E 1	1				1 6.731. y
GIEN	PEB	MAR	APIL	MAG	 	LUG	400	#EI	OTT	HOV	Dic	-	CEN	PEN	MAR	AFR	MAG	 -	LUG	AGO	SET	वा	MOV	DIC
13,4	26,5	12.2	2,5 7,7 4,2 2,2 10,5 3,4 	2,5	5,1 56,7 [5,0] 21,4 0,7 2,0	4,5 69,5 22,0 3,8 6,4 13,0 6,5	16,4	10,7 10,7 11,0 15,0 15,0 15,0	8,2 1,5 12,3 ————————————————————————————————————	1,7 4,15 4,15 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,5 0,7 (1,0) 30,4 9,5 31,7 20,4 17,3	12345878910112345878910112345891222224258	1112011112001120112001111120111	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	11112 0018 111112 1111111111111111111111	4,6 6,6 5,6 5,0 1 1 1 1 1 1 1 5,6 9,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3/6	5,2 	2,6 61,8 22,4 0,6 8,2 9,4 10,8 2,0 	11,6 0,2 36,6 0,4 11,2 0,2	24,8 3,2 0,4 4,0 25,8 25,8 167,1		2,2 2,8 3,0 1 - 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,4 0,4 1,6 27,0 8,6 31,6 18,4 14,8 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - -
1 1 1	-	13,2	29,4	14,3	-	-	67,4	3,6	1,5 5,0 14,5	-	-	29 30 31	-	0,2	3,0	0,2 32,2	28,0	-	-	73,4	4,0	2,0 8,6 16,0	0,2	1 -
3	2	6	9	1	1 1 -		130,1		15	7	6		3	2	4.1	9	24,4	78,8	119,8	167,6		14	43,6	6
Totalin :	4(C)	193,0 m							Ote	ed piero	pt: 199		Trush.	names (194,9 ==	_						Die	nni pleve	di 75
				V	AL L	OV.	OTA					6				LI	GNA	NO S	SABE	SIAD	ORO	}		
(9)		Back		NURA P	RA MO	720 E1	AGLEA	-			a.m.)	6	(14)		ja.	m PIA	HUILA P	ILA JIKO	NZO E T	FAGLIA	менто			v.m.)
(P) OEN	PIEB.	MAR	APIL		RA MOI			TILL	отт	HOV	OIC	6	(Pr)	FEB	MAB	APE	MAG	OIU					(2 m	p.m.)
0BN	28,4	1 1 1 1 1 2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5,9 18,4 6,8 1,0	APR 3,5 6,1 4,5 8,0 2,0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 3,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,3 	3,5 103,3 37,1 0,5 3,0 31,0 12,4 2,1	AGLAA AGO 14,5 23,1 42,4 12,0	23,4 5,0 21,2 26,3 45,5 (5,0)	077 70,3 85,1 23,0 13,4 13,0 1,0 9,5 1,0 9,5 1,0 20,1	HOV [1,0] 4,4 5,5 1,6 1,6 1,5 1,5	0,7 1,3 25,2 6,3 28,5 15,0 0,2		GDP 110 1 (22 1) 1 (93 1) 1 (122 0) 1 (1) 1 (33 3) 1 (1) 1 (1) 1	7.2 0,2 7,2 0,2 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 1 1 0,2 1,8 0,2 18,0 18,0 7,8 3,0 0,8	m PIA	HUILA P	0,4 0,4 1,4 0,2 3,5 1,2 1,6 0,2 3,6 1,2 1,0 0,2 0,2 0,2 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	NZO E T	ADD 19,6 19,8 1 1 6,8 0,8	22,0 	0,6 57,2 72,8 17,8 16,6 0,2 14,2 18,0 1,5 8,2 1,0 6,6 0,8 12,0	NOV 1.0 4.8 6.6 1.0 4.6 14.8 14.8 14.8	

				L	CR	OSE.	TTA					Ģ						GOR	GAZ	ZO	_			
(91)					hoins:					(1230 -	. L.M.)		(1)						LIVENZ				(1 1) p	rage.}
OEN	Pish	MAR	APIL	MAO	aru	1.00	AGO	SET	отт	WOV	DIC	:	CEN	FEB.	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	ОТЕ	NOV	DIC
(1111)	0,2	11111	83,2 15,0 0,6 6,4 42,2 45,4	6,8	20,6 0,6 0,2 15,4 14,2 2,4	0,6 0,2 31,0 13,2	2,0	20,6	1,6 2,6 18,4 145,8 146,8 61,2	4,6 2,0 3,4	6,0 42,0 57,4 44,6*	3 4 5 6	111111	11111	111111	72,5 11,8 2,4 7,8 32,2 36,5	5,1 15,4	28,5 2,5 - 9,1 6,8 1,6	3,8 0,3 26,3 52,2	12,1	17,8 - - 26,5	2,5 15,5 93,4 86,4 37,1	[5,0] 23,6 5,4	0,9 7,4 29,8 54,8 33,4
4,6	7,44	=	21,4	1,2	31,9 6,6 0,8 22,6 1,6 11,4	66,8 6,4 9,4 10,0 34,6 12,8	4,0	3,6 3,6 -	6,2 - 11,2 1,6 4,2 0,4	111111	34,8° 58,8 4,0°	7 9 10 11 12 13	5,6 24,6	9,5	111111	19,0	1111111	22,8 24,6 5,1 13,2 1,3 12,6	2,6 1,0 22,0 32,1 3,4	8,2	44	6,8 2,2 4,1 3,8	0,5	33,5 27,3 5,1
1111111	7,6	11111111	31,4 16,6°	0,1 0,4	0,4 1,0 33,4 31,5	14,6	26,4	1111111	0,4 16,4 21,4 0,6° 13,2°	57,8 39,7 4,1	-	14 15 16 17 18 19 20	1111111	7,6	1111111	1,6 48,2 17,0	(1111)	1,2 85,3	7,1	24,4	111111	18,2 13,6 6,2 7,4	38,7 28,2 2,8	1111111
0,54 1,84 0,74 1,0 2,2	111111111	1,0* 33,8 14,2* 0,4* 5,2* 0,6*	111111	1,0 2,0 1,6 3,0 -	5,0 13,8 21,6 1,2	0,4 [4,8	6,2	9,2 28,2 3,0 0,6 0,2 26,8	0,2	11111111	1111111	21 22 23 24 26 26 27 28	7,2	11111111	29,8 20,9 2,0 8,8 1,5	1111111	9,2	113 84 1 44 1	7,8	5,0	22,6 40,3 1,9	3,2 9,8 - - - 0,8	1111111	111111
29,3	15,2	0,24 8,84 64,2	27,6	1,0 0,4 10,2 35,6		214,8			20,4 0,8 11,2 504,4	111,6	251,6		38,3	17,1	4,3 0,4	259,8	2,1 (15,0) 46,8	218,7					104,2	192,2
Totals	nomino:)	953,0 am		. 10	16	. 10	1 6	1-10	Ole	i iji maj pikere	mis. (401)	M giveni pioregi	Toub	4	90.0	12	3	16	1 10	6	1 9	1 19	nal piom	1 7 at 100
									~~						704,7	_							am becan	Mat Inna [
			AVI	ANO	(Ca	sa M.	archi)				G			702,7	-	_	AV	LANC)	_			
(In			AVI		(Ca		archi)		(1 ¹ 17 a		6	(97)		762,7				LANC			0.0	('P a	
(P) GEN	PER	MAR	AVI) aet				G 		iresh	MAR	APR	MAG				égr	опт		
GEN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35,2 16,6 1,2 4,8 5,9	70,6 16,4 1,3 8,0 21,5 41,6 17,9 1,8 35,9 16,2	3,4 0,3 30,6 	22,2 0,5 0,3 15,6 1,8 5,1 12,6 3,2 13,0 21,2 9,4 1,5 12,8 12,8 12,8	100 32,6 16,7 16,3 1,1 2,9 36,6 17,3 	4.9 	27,6 27,6 21,8 29,7 4,5 21,2 11,8 13,4	0,7 1,6 18,9 99,2 69,5 61,3 28,7 1,7 7,9 3,8 3,3 8,0 4,6 2,2 11,0 	107 · 1009 - 47,7 3,6	29,0 47,9 27,7 29,6 37,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	(Pr)	Ven 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34,3 17,4 1,8 8,2 6,0	79,2 15,8 0,8 0,8 0,4 13,6 13,6 13,6 15,4 15,4 15,4 15,4 15,4	MAG 4,6 4,6 38,4 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	28,0 0,4 0,6 5,2 2,2 2,4 35,6 11,6 51,2 10,8 17,4 0,2 10,8 17,4 0,4 0,4 0,4	100 33,1 19,0 15,8 0,6 1,4 2,2 4,8 30,6 13,6 	A00 1.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,6 	0,6 0,6 24,8 102,4 72,7 83,2 19,2 2,2 3,4 2,6 8,0 17,6 11,2 12,2 3,6 1,8 12,2 	177 0 5,4 21,4 1,6 0,2 47,2 16,8 2,2	0,4 9,8 33,0 55,8 25,0 32,8 33,6 25,0 0,2

						_				-		_		_											
The color The	(1)											,													
		Kill I	MAN	API					SET	OTT		_	-		770	Mall	APR					SPT			_
	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2	- 0,2 0,2 0,2 0,2 	41,8 12,0 12,4 5,0 22,4 5,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 13,8 13,8 10,4 10,6 10,2 7,8	12,0 0,2 0,2 1,2 0,4 8,8 - 28,0 3,0 5,6 11,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1.06 36,8 16,4 12,4 20,6 2,8 1,2	1,0 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	11,0 21,8 0,2 2,8 30,8 1,2	1,4 18,4 85,8 52,4 49,0 7,6 2,9 1,8 2,9 1,8 1,1 10,2	HOY 0,3 2,6 13,2 0,2 1 0,6 1 1,2 1 34,3 11,0 2,4 1 1 1 1	0,2 5,2 16,0 26,2 22,0 21,6 26,8 2,0 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 20 21 22 24 25 27	GPN - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	01111010101201201201101111111111111	0,4 1,6 40,6 1,2	146,6 32,6 5,2 10,6 38,6 19,6 0,4 1,2 	MAG 8,8 6,6 0,6 7,8 2,8 2,8 10,2 0,2	689 10,0 0,8 0,4 10,6 9,2 6,2 32,2 0,6 11,4 10,0 6,1 - 27,2 99,2 - 2,6 14,6 4,4 12,2	1,0 56,6 17,6 3,6 4,4 18,6 43,2 2,4 0,6 20,6 	AGO 0,6 5,0 1 19,8 1 19,8 1 19,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,4 25,4 25,4 11,6 21,0 4,4 1,2	9,6 0,4 17,4 107,4 69,2 100,2 21,6 	0,2 5,6 7,0 4,6 	0, 15, 87, 53, 114 29, 35, 4,
OEN FEB MAR AFF MAG GL ELIG AGO SEF GIT NOV DIC C GEN FEB MAR AFF MAG GL LIVENZA (420 masm of the color of th	27,2 (5	5,2 :	4,2 4,0 53,2 6	4,2 160,8	0,6 30,2	122,2	122,5	2,6 38,2	2,6 2,4 162,6	3,8 16,8 307,9	65,8	121,0	29 30 31 Teams	24,6 3	6,2	0,6 1,4 14,8 111,6 7	6,2 63,6 450,4	0,2 4,0 7,3 66,2	266,2	183,2	90,2 0,2	13,8 4,0 130,2	15,8 6,6 6,2 468,0	97,4	7
ORN FEB MAR APR MAG GL LUG AGG REF GTT NOV DIC	(Pr)										(49k m	11.86.)	- 6	(Pr)			TI					RA		(420 ta	1.00
	OEN PE		MAIL	APR	DAM	ar	EUG	A00	age	σĦ	NOV	DIC	-	GEH	PER	MAR	APR	MAG	OIL	700	AGO	SET	OTT	NOV	DI
	2,0 16,6 3 0,2 0,2 1,0 10,4	3,6*	0,6 87,6 20,4 1,8 20,0	45,2 0,6 12.0 50,6 69,4 21,8 0,2 1,0 	6,6 1,0 12,4 1,6 2,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 5,8 5,8	1,1 0,4 11,8 6,4 16,4 9,2 1,6 40,2 17,8 14,6 14,6 14,6 14,6	75,3 23,0 0,8 2,0 15,6 44,8 6,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6	6,0 5,0 11,6 0,2 11,6 0,6 11,8 0,6	0,4 3,0 0,4 3,0 0,2 12,8 7,6 19,8 5,6	0,4 21,2 126,6 21,2 111,4 23,6 3,4 3,6 7,3 11,2 67,0 7,3 1,6 20,2 20,2 21,0 9,2 6,6	8,2 8,6 3,6 0,2 0,2 0,2 0,4 18,6 18,6 0,4 0,2 0,2	1,2 18,8 111,0 99,2 133,4 42,2 3,8 0,2 0,2 0,2	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 1 1 1 1 1 1 1 3,0 1 4,5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2,5 2,5 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1,2 2,6 77,8 24,2 0,2 1,2 15,4	45,2 4,6 45,8 64,6 15,8 64,8 19,2 14,6 19,2 41,8 41,8	6,2 0,6 24,0 1,4 2,6 4,4 13,0 0,4 13,0 0,4 7,6	0,4 0,2 13,0 11,2 51,6 11,6 2,2 7,0 13,0 69,2 0,2 5,6 6,4 2,6	6,2 72,8 14,8 0,6 0,4 11,0 34,0 35,6 38,6 1,0 13,4 16,6 0,4 0,2 2,4	6,0 2,4 7,0 31,6 70,2 70,2	30,4 	1,2 28,2 106,4 60,8 81,8 27,8 7,0 0,2 16,2 72,4 5,4 7,0 0,2 1,6 32,4 1,6 32,4 10,6 6,0	7,0 15,0 11,2 0,2 0,2 0,4 16,4 35,1 6,6 10,4 0,2	20 10 11 83 28 29 3 0 0

	_				CAM	IPON	Œ	_	_			ū			····		C	HIE	VOL	iś	_			
f Pe l					arism I	IVENZ	A			(400 =	 1	7	Ohi					ades I	LIVENZ	٨			(342 m	A.M.)
GEN	PER	MAR	APR	MAG	ciń.	LUG	AGO	SIET	का	NOV		0	(REPT	72	MAR	APR	MAG	GIU	LÚG	A00	DET	OTT	MOV	DIC
0,2	0,2 	1111	121,0 24,6* 10,8 13,0	5,0 2,2 30,4	13,8 0,4 0,2 6,0	1111	0,2 3,0 -	33,8 0,2 —	0,4 6,6 26,2 101,4	8,0 4,1 12,0 3,0	0,8 23,0 93,8	1 2 3 4		1111	1111		3,6 2,0 0,2 11,0	17,2 1,4 0,6 26,8	1111	1,2 4,0	44,2	0,2 20,0 120,6	7,8 21,3 9,2	1,2 29,8 135,4
1111	0,2	1 1 1 1	42,6 64,6 15,8 0,2		0,4 15,0 1,6 34,2	56,6 22,8 22,6 0,4	2,6	0,2	62,6 51,6 22,4	0,6 0,2 0,2	13.6	5 7 8	1111	0,2	1111	72,8 80,2 21,0 — 1,2	Ξ	3,4 33,8 2,2 49,0 5,8	64,4 15,6 2,8 1,8 4,0	1,4	17,6	70,8 89,6 43,2 0,2	0,2 0,2	86,8 92,4 42,2* 37,4
4,0 18,4 0,2	5,8*	0,2	2,6	4,8	3,6 1,2 10,6 25,8 1,2	6,2 13,6 6,6 43,0 1,0	7,0	0,8 2,8 	8,8 (4,2 5,0 3,8	0,2	43,6 4,4 0,2	10 11 12 13	7,4 13,6	4,04	_ [6,8 0,4 1,6	3,0 16,2 9,0 4,0	30,8 12,2 42,0 4,0	8,6 =	0,8 2,2 —	9,0 13,2 3,2 4,2	0,2	2,5
0,2	5,0 0,2 0,2		4,4 71,2 28,6	1111	2,1	11,0	35,4	0,2	0,2 0,8 12,8	54,6 32,2	0,4 0,2 0,2	14 15 16 17	0,2	4,6	-	3,8 76,4 36,2	-	0,6	0,1 17,2	16,4	0,2	7 1,01	52,8 39,4	0,2
0.2		0.2	1 1 1 1	0,4	41,6 87,2 1,7	0,2	1111	0,2	29,2 2,8 2,0 1,0 15,2	0,2 - 0,2	0,2 0,2 0,2	18 19 20 21 22	0,2	1111	1111		0,6	49,2 98,8 0,2	(1)	11111	0,6	100,0) 110,0) 2,2 1,4 24,6	0,2	0,2 0,2 0,2 0,2
0,84 2,24 6,4 0,2	0,2	2,6 65,2 29,8 11,0	0,2	8,2 3,4 —	1,2 10,6 39,6 0,6	7,6	35,8 0,4 —	35,3 20,8 8,4 0,4	0,2 - 1,2 0,2	0,4	0,2 0,2	23 24 25 26	1,0° 2,1° 9,2		3,0 104,3 34,0 2,8	0,2	9,2 3,0 -	4,2 16,4 4,8 3,4	11,2 0,2	21,4 0,4 —	12,8 47,8 4,2	0,6	0,2 0,6 0,2	1 1 1
0,2	1 1 1	0,6 0,6 0,6 0,8 9,6	0,2 2,6 35,0	0,2 2,5 8,0	0111	0.4	124,7	23,8 8,6 3,6	1,8 19,2 11,6	0,2	0,2	27 28 29 30	11:11	-	12,6 0,4 1.0 0.8 17,6	0,2 7,4 36,2	1,6	0,2	134	90,6	11,2 11,4 30,8	0,6 24,6 8,8 6,6	0,2	1111
33,2 4	2	6	437,4 13	66,8 9	300 8 17	192,2 10	209,3 6	161,4	401,2 20	124,8 7	320,8	Toumen. M. glomb pictoni	34,6	9,0	180,4	580,2	54,2 10 f	350,2 18	208,8 12	144,4	183,8	528,6 18	138,4 7	428,6
400	MALLO: Z	192,1 ==	_						Ole	ni pir-	wis 110	peo-cae	Tessle	-	\$40,2	_			_	_		Glo	rau plovo	air 116
(Pr)	MALO: 2	392,1 m	_		NTE				_	(310 a		0 1	Tente	2	\$40,2 m	_			FABI			Glo	nu plava	
(Pr)					berimet 1	FINIOIS	A	set		(310 -	+m.)		(20)					Ambete 1	Livins	A	ERT		alt)	- 0 am - 5
	PR0	MAR	APR 67,4 14,2 0,6 16,4 60,2 81,8 16,5 - 1,8	MAG 5,6 2,2 0,2 15,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	25,8 0,8 0,8 13,6 2,6 16,6 7,6 44,4 22,2 3,4 11,0 5,4 41,4 85,6 41,4 85,6 4,8 2,2 5,4	76,6 22,4 11,4 1,0 1,8 19,4 0,6 38,8 2,8 7,6 0,2 1,0	A AGO 0,8 7,2 - 1,6	34,4 — 1,6 1,8 — 0,2 0,2 — 0,2 0,2 — 0,2 0,4 1,8 5,8 2,2 9,6 6,4 14,2 159,6	0,4 	0,4 6,0 25,0 10,6 - 0,4 0,4 0,4 - - 0,2 53,4 39,6 5,4 - 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 32,0 103,1 90,2 61,2 - 41,6 19,2 - 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 0,2 - 0 0,2 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7,8 0,2 0,2 1,0° 2,8 8,0 1 1 1 1	FIG. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	A#R 134,4 0,8 13.0 58,6 63.2 18.0 1,6 42,6 42,6 44,6	11.0 2,2 0,4 12.8 1.2 1.2 1.2 1.3 1.4 1.0 1.0 1.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	23,6 1,6 0,4 24,6 1,6 18,2 1,4 49,4 12,6 2,8 7,4 12,0 47,2 87,8 0,6 2,6 1,0 3,6 1,0 3,8	62,0 21,0 7,8 1,4 1,6 9,6 31,0 5,6 2,4 9,4 1,5 5,8 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	A00 2,4 8,6 0,6 12,4 12,4 15,6 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.0 - 1.2.2	0,2 0,6 30,4 106,6 60,2 10,6 26,8 26,0 13,4 6,4 6,4 22,6 38,6 4,2 2,6 17,4 10,0 6,4	Nov 0.2 7,2 24,2 7,0 0.2 7,2 0.2	0,4 23,6 97,0 101,2 89,2 30,6 40,8 16,8 0,1 0,1 0,2

089 F98 MAR JAP MAG 070 LUO A00 BT 077 BT 070 BT 07					CA	VASS	SO N	UOV	O				· ·						MA	NIAC	90				
989 P89 WAL WAL WAL WALL OF LUCY AND BOT ON 100 PO 100 PS	(Py)			_	_		Liverz	A			(30t s	148.)	_	(Pr)					Beclass	LIVENT	LA.			⟨283 =	s name. }
	OEN	FEB	MAL	APE	MAG	g _{IU}	LUO	ADD	INT	ना	нот	DEC		GEN	FEB	MAR	APIL	MAG	CEUT	FING	AGO	SET	опт	NOV	bic
Red 11,6 106,8 374,8 54,1 260,7 127,8 116,2 147,0 360,8 136,9 266,4 7a	2,8 18,4 0,2 	6,8 0,2 4,4 10,2	1.4 45,6 10,0 1,6 0,8 0,8	30,6 8,8 14,4 54,4 40,6 11,0 1,8 	15,0 15,0 7,2 3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 2,4 23,5 2,0 36,6 5,6 0,6 9,8 15,0 3,2 12,8 14,0 0,2 0,8	29,8 13,0 28,8 0,2 1,0 3,2 4,4 31,6 2,2 	3,4 -1,2 	28,8 3,0 46,6 4,4 1,0 5,1	90,8 49,4 37,8 22,8 0,2 0,2 11,6 7,0 21,2 0,4	4,6 23,2 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2 11,2 3,2	0,4 25,4 63,2 85,8 37,8 26,2 21,8 5,0 0,2 0,2 0,2	23466789101112113141161171189201222222222222222222222222222222222	20,5 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0	7,60,2	0.66 46.8 28.74 14.24 1.66 1.72	27,4 3,0 10,6 44,4 53,8 13,8 51,6 28,2 1,8	0,2 10,3 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	1,0 0,4 26,0 1,2 3,6 0,2 47,8 20,4 4,4 14,0 33,2 5,2 	27,6 11,1 32,8 2,0 0,2 3,6 2,7,2 7,0 	8,2 	30,4 0,2 1,4 2,8 0,2 1,4 37,4 38,4 1,4 15,6 8,2	0,8 20,2 110,3 58,4 57,6 28,0 0,2 11,6 5,2 10,8 27,6 6,2 2,8 1,2 20,4 10,0	4,6 25,8 7,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	57,0 31,2 39,4 10,4 0,2 0,2 0,2 0,2
Column 1911,5 mm Column 1912,5 mm Column 1912,5 mm Column 1914,5 mm Column	28,4		106,8		54,1			116,2		360,8	-	266,4	Ta.		_	109,6		39,6		123,4			421,2		
P	Totale	_	-		107	10	10		, ,				-						1.8	11.	Ö	11			
P	-			_																					alt and an i
				_		CO	LLE						ø				_	R	ASAT	DEI	J.A				11 114
21,2 - 0,4 - 5,6 - 0,3 4,6 0,6 2 1,17,2 3,7 - 0,7 3,6 0,8 1,11,1 29,8 17,2 1,24,4 25,9 21,1 3 21,3 - 40,4 - 19,5 50,8 - 31,3 34,1 - 31,1 3 4,1 4,1 - 0,5 11,1 - 15,3 27,5 - 25,1 53,3 - 23,1 - 32,1 - 3	(P)												0											(41 =	
	(P) OBY	feh				erion I	LVEC	A	SET		(230 =	+)	0	(P)			APIL	9	leebus (LIVENZ	A	TER			1.EL.)
5 3 7 11 77 13 10 5 10 197 7 7 Traine 5 3 6 11 6 13 4 5 10 18 6 7	0887 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 (11 1 1 1 1 1 1 6 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1	MAR = 0,4 32,1 19,5 4,6 10,8 1,1 1,2 0,4	67,4 21,2 2,4 11,1 31,9 41,2 14,1 14,2	944 195 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010 18,4 0,4 17,2 7,4 0,5 14,6 24,4 37,6 0,7 	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A A00 5,4 6,2 6 7,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22,1 (1),7 (1) (1),7 (1) (1),1 (1),1 (1),2 (1),7 (2),7 (2),1	017 - 03 14/4 15/3 2/4 14/5 2/3 14/5 11/2 12/3 12/3 12/3 12/3 12/3 12/3 12/3	1.9 4.4 25.9 6.3 1.9 4.2 49.5 2.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0(c) = 0,6 21,1 55,9 65,8 31,1 24,8 2,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 26 27 28 29 30	은 8 (11(4)11)(1224)(11(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	7.6 4.8 0.2	MAR. 2 25.9 22.3 4.0 11.6 1.8 0.4	\$0,6 17,2 11,5 7,0 21,3 27,5 12,6 0,3 2,7,4 12,5	9/4 2,3 	00, 14,7 7,4 25,1 37,6 16,5 1,4 47,3 27,0 6,3 1,5 1,5 1,5 1,2 3,6	40,4 53,3 2,1 0,5 4,8 2,2 29,6 0,6 1 0,4	A A00 3,7 3 1 1 20,2 1 1 1 20,2 1 1 1 2,8	27,3 19,5 19,5 1,9 27,8 37,5 3,0 5,1 2,7	OTT - 0,7 18,5 18,3 50,8 23,1 24,9 - 7,9 8,6 2,5 4,1 10,7 18,3 2,4 3,7 1,4 10,0 0,8 19,5 5,4	0,5 3,6 31,2 1,3 40,4 18,1	0,8 10,7 34,1 31,2 38,5 30,1 24,4 2,5
State name: 1792,0 mm Glori pirrai: HM Tinda name: 1519,8 mm Glori pirrai: HM	0887	1 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR = 0,4 33,1 19,5 4,6 10,8 1,1 1,2 0,4 10,5	APR 67,4 21,2 2,4 11,1 31,9 41,2 14,1 14,2 268,9	39,8 4,4 29,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,4 8,4 52,6	010 18,4 0,4 17,2 7,4 0,5 14,0 24,4 37,6 0,7 	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A A00 1,4 1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22,1 27,1 27,1 21,7 25,1 15,0 11,2 6,8 4,4 163,1	077 - 0,3 14,4 15,3 2,4 14,5 2,4 14,5 11,2 19,5 2,7 2,1 12,3 21,1 12,3 21,1 12,3 21,1 12,3 21,1 12,3 21,1 12,3 21,1 12,3 21,1 12,3 21,1 21,1	120 = 100 1.9 4,4 25,9 6,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0(c) = 0,6 21,1 55,9 65,8 36,5 24,8 2,9 239,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Termin.	8 8 (1 (4) 1) (1 2 4) (1	769	MAR. = 1	\$6,6 17,2 11,5 7,0 21,3 27,5 12,6 0,3 2,2 27,4 12,5	9/40 2,3 6,5 10,7 10,7 10,7 1,2 1,2 1,3 7,2	00. 14,7 7,4 25,1 27,6 16,5 47,2 27,0 6,3 11,2 11,2 3,6	40,4 53,3 2,1 0,5 4,8 2,2 29,6 0,6 1 0,4	A A00 3,7	27,3 	7,9 8,6 23,1 24,9 7,9 8,6 2,5 4,1 10,7 18,3 2,4 3,7 1,4 10,0 	0,5 3,6 31,2 1,3 40,4 16,1 1,5	0,8 10,7 34,1 31,2 38,5 30,1 24,4 2,5

		_		1	BARI	BEAR	NO.					ģ					I	RAUS	SCEI	00				
(F)					noleur I	NENZ	A			(111 =	6.ML)	i	(4)		_		- 6	orine I	NDG.	A.			(40 m	1.85.)
GEN	PER	MAR	APR	MAG	CODU	LDG	AGO :	SET	ОТТ	NOV	DIC	•	CEEN	FE	MASL	APR.	MAG	cato	FOC	A00	क्य	OTT	HOV	DIC
1311 3116 356 1111 111 111 11 1258	0.11	23,5 20,3 2,4 11,3 0,6	41,2 11,6 12,3 7,4 16,9 18,5 14,4 15,3 23,9	2,5	20,4 3,3 33,5 46,2 5,5 6,6 7,7 14,9 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	98,9 30,5 4,7 12,6 25,9 0,5 1,4 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	5,4 (1) (1) (1) (4,2 (1) (2,3 (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (2,5 (2) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (2,7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	22,8 12,9 12,9 12,1 13,5 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	0,4 72,9 100,5 58,2 41,3 21,2 - 8,8 6,6 13,8 28,9 1,2 	0,4 6,5 58,3 0,4 19,7 1,9	0,4 6,5 29,9 29,2 28,6 2,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 15 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	101101111144301111111111111111111111111		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47,8 15,3 13,5 11,2 22,4 18,7 19,2 16,4 10,2 22,3	2,4	18,2 2,6 43,4 61,2 56,5 4,6 18,5 2,6 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	44,5 25,6 4,2 1,8 1,2 10,7 18,4 (5,0)	3,4 5,6 35,6 35,6 3,5	24,3 19,3 26,5 26,5 26,5 38,7 4,9 3,4	22,3 97,2 60,5 37,4 29,7 10,8 4,3 17,6 34,5 14,2 1,3 19,2 5,8	0,3 3,7 28,5 11,4 11,0)	0,7 6,5 27,3 37,4 33,8 1,3 1,6
5	2	3,4 61,7 6 344,8 to	1.11	13,1	226,7 12	147,7 B	39,1	152,7 10	1.8	127,5	7	To person. N. glorad personal	4.1	2	5,6 69,3 6	203,8	7,4	290,1 12	145,9	51,9 \$	145,8 10	19	90,9 5	372,3 7
					СГМ	OLA	IS.	_	_	_		o.						ÇL	AUT					
(Pr)					herian:	LIVEN	A	,		(45) =	_	0	(Pr)			-		hadne:	LEVIENZ	A			(413 :	
(Pr)	PED	MAR	APR	MAG	GRU		AGO	SET	отт	ноч	DIC	1	084	FEB	MAL	APR	MAD	cirt)	LIVE	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	7,5*		76,5° 25,5° 23,1 13,5 34,5 32,5 18,6 0,5 23,5 20,7 0,5 3,5 34,5	MAG	herian:	LIVEN	A	30,0 	0.4 12,0 87,6 82,6 66,2 16,6 11,6 10,6 12,3 43,0 0,8 2,0 16,4		_		-	0,34	1,2° 40,2° 13,4° 2,4° 5,6°	\$0.8° 27.8° 28.0° 10.2° 30.6° 31.6° 17.6° 0.4 0.4 16.2 	7,2 20,4 1,6	hadne:	LEVIENZ	A	50,8 	0,4 14,8 139,4 81,8 85,8 14,4 1,5 16,8 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	

						RCIS						G							ELL					
(P)	FEB	мы	APR	MAG	CERU	LAFIA 1	AGO	SET	on	HOV	pac		(Pr)	l ma	MAR	AFR	1	GRU	LUG	ABO	EET	отт	(350 a	DIC DIC
	11 (11 1) (15) (14) (17) (17) (17) (17)	0,1 31,6 14,9 9,4 1,2	181,6 23,2 0,4 6,8 18,8 68,9 28,3 0,6 		16,8 1,8 1,2 14,2 12,0 0,2 29,1 1,0 1,1 8,8 1,4 7,4 	61.3 21.5 13.2 2.6 40.3 2.6 19.4	1,4 18,0 21,9 20,4 11,0 2,8 0,5	23,3	0,4 1,1 16,4 114,2 11,3 143,6 26,0 2,9 5,6 0,2 6,0 39,0 3,2 1,8 1,4 11,1	-	1,5 21,1 64,2 85,8 106,7 86,6 43,0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 17 19 20 22 22 24 5 27 28 28	1,4 17,6 0,6 0,2 0,8 1,0 9,8	3,6		(5,0) [20,0] [20	8,4 6,4 0,2 12,2 19,4 0,2 3,8 	17,6 1,8 0,6 15,6 16,4 11,0 1,2 33,4 [1,0]	19,8	1,0 10,6	32,2 	0,4 1,6 28,8 129,8 89,4 111,6 18,6 -7,6 6,4 4,8 -3,8 3,0 1,0 10,0 	-	1,0 25,8 80,2 79,2 117,8 97,2 117,8
25,1 3 Totale	2	0,4 7,2 67,2	34,2 421,8 11	3,3 12,6 76,5	319,7 \$	-		1,4	4,6 7,8 503,1 19	98,3 7	417,1	30 31	31,4 4	7,6 2	52	40,2 467,2	1,4 4,2 8,8 75,8 11	327,0 20	197,8	67,8 129,6 7	13,1 2,4 126,2 9	19	17,2 6	-1
				SAI	N LE	ONA	RD()				Ģ			_		SA	N O	VIRI	NO		-		
(0)				_	helma I	LIVEDIZ	A			(20) u	14.m.)	7	(2)					_	LIVENZ				(16 m	a.m.)
OEM -	FER	MAR	APR	MAG	GILL	f/ba	ADD	PET	OTT	HOV	DBC		CUEN	700	MAR	APR	MAG	diff	FAG	A00	ser .	OTT	NOV	DIC
	-																		_		444	411		
2,2 13,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 5,6		0,2 24,3 17,0 7,6 8,0 1,2 2,4 0,2	59,8 19,4 0,6 8,6 29,8 52,6 7,2 0,4 40,4 12,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 0,2 15,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	22,8 0,8 0,4 8,0 0,4 7,0 30,0 12,2 1,2 9,4 11,2 3,2 - - 1,8 45,4 - - 0,4	-	0,0 11,6 1,2	14,8 13,6 0,2 3,0 24,8 3,4 1,8 22,2 5,6 3,6	9,2	4,6 11,8 1,2 0,2 0,4 0,2 14,8 14,8 2,0	0,4 12,0 34,2 36,4 37,6 21,8 21,4 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	3,5 21,8 1,0 5,1	7,3	0,2 29,1 12,5 8,2 9,4 0,8 2,9	0,2 4,9	2,1 26,2 26,1 12,1 15,3	12.6 0,3 6,8 16,2 42,6 1,5 22,1 8,5 3,1 0,5 	3,6	- 0,2 - 10,8	15,5 	0,2 18,4 100,5 80,3 38,6 21,4 0,3 6,8 7,0 3,5	-	0,7 6,3 21,0 33,1 22,4 20,6 41,3 2,7

				F	ORA	ÆNI	GA					G						SAN	FIOR	3				
(P)					Incinor	rta fors	A			(230 e	NUM-1	7	(Pr)					lacino: !	LIVENZ	A			(d pa	em.1
GEN	FEB	RAM	APK	MAG	OfU	LBG	Y00	SET	गत	NOV	DOC.	-	CIEN	PEB	MAH	APE	MAG	CDL	2.00	A00	867	017	NOV	DMC
-	-	-	30,4 10,4	3,0	10,7	_	-	10,1	0,3	0,4	-	1 2	Ξ	_	-	32,8 9,4	3,2	0,2	-	-	_	0,4	5,0	-
-	_	_	0,5	_	_	=	_	=	50,7	0,5	10,7	3 4	_	_	_	4,6	5,4	1,2	_	0,2	13,0	8,4 95,6	5,2 0,6	4,4 11,2
_	~		10,2 20,7	-	-	10,5	-	2,01	60,3 20,3	-	20,4 30,7	5	_	_	=	18,2 27,6	-	0,6	15,0 23,8	_		50,4 22,6	_	31,0 28,4
-	_	-	10,9	-	-	0,5	-	-	0,9	_	-	7	-		0,2	0,4	-	27,2	-		-	10,4	0,2	-
	_		_	_	30,5	-	_	=	=	=	20,4 10,8		_	0,2	0,2	_	-	1,2	8,0	_	_	0,2	0,4	27,8 22,4
10,7	0,7	_	-	=	10,6	20,8	-	-	10,0	_	0,4	10	4,2 19,8	7,0	=		=	10,2 6,E	2,0 36,6	1,0	0,4 4,2	0,6	-	3,5
=	-	-	-	-	10,1	20,6	-	-	0,4	-	-	12	0,2	-	-	-	-	9,8	12,6	-	-	3,0	-	-
_	0,6	_	-	=	10,2	10,1	=	Ξ.	=	_	-	13	0,2	6,3	=	1,0	_	=	16,B	6,4	_	=	6,6	0,2
_	_	_	10,4	=	=	=	10,0	=	=	30,3	_	15	_	_	-	18,2	_	=	_	_	_	17,4	33,0	_
=	-	-	10,5	-	-	<u> </u>	-	-	-	10,5	-	17	0,6	-	-	12,4	- 1	0,2	1,6	-	-	11,4	8,6	-
-	_	_	-	=	10,2	=	_	=	30,0	_	_	18 19	0,2	0,4	_	_	=	4,0	_	- :	_	7,6 4,2	1,6	0,2
_	_	_	_	=	-	=	_	=	0,4	_	-	20 21	0,2	_	_	=	1.4	_	_	_	_	2,0 7,8	_	_
-	-	-	-	10,1		<u> </u>	-	-	10,0	-	-	22	-	-	-	- 1	4,8	0,8	-	32,4	-	0,2	-	0,2
_	_	20,2	_	_	10,1	-	10,3	30,0 20,0	_	Ξ	-	23 24	1,3 4,6	_	6,2	-	0,8	0.8	_	1.4	19,0 15,2	_	_	_
0,3	-	0,8	_	_	10,2	20,4	-	-	-	-	-	25 26		_	1,0 8,4	- i	_	10,1	20,0	_	0,2	-	-	-
-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	0,4	-	_	-	-	-	-	0.4	-	-
=	_	=	10,7	0,5	=	-	_	10,3	0,9	=	-	28 29	=	=	2,2	0,4	2,4	=	-	=	12,2 11,2	7,4 4,2	_	-
_		0,5	-	_	-	=	0,4	10,0	10,2	-	-	30			3,4 32,8	14,4	5,6	-	_	3,2	3,2	10,6 0,2	-	- 1
11,0	1,3	22,0	114.7	13.6	103,3	93.5		90.9	194,7	41.9	93,9	To me	30.4	14.6		139.4		85.6	129.2		79.0	276,2	61.4	129.4
1	0	1	8			- 6	2	6	7	2	5	N. pleated	4	2	7	9	7	11	8	6	7	16	6	7
Totale	anenio: F	(1,7							Die	بحوام فع	ni: 49	4.1	Totale:	amendo (040,0							, Cia	ryl plates	oji 90
													1									_		
				=	AUR	IONZ	20	_				a		_	_	C	ORT	INA I	D'A!	иреа	ZZO			
(Pr)						ION2			r	(104 a		*	(%)			C			D'AN		ZZO	_	(1275 m	
	TEL	MAR	A9N	MAG	Sedan:		AGO	SET	gif			G .	(Pr)	FEB	MAJI	AML	MAG			A00	SET	017	1275 m	
(Pr)	FEB.		A98 41,0	52	ONU 2,4	PLAVE	AGO	30,2 3.2	0,2	(164 a	1 1 ab.)			FEB	MAR	APIL 34,6	MAG	GFU 4,6	PLAVE	A00	SET 25,0	οττ 1,0	NOV)
(Pr) OEN	-	MAR -	A98 41,0 35,6 0,2	5 2 5,8 0,1	2,4 0,8 2,6	Livo	1,2 12,2	30,2 3,2	0,2 3,8 6,2	1004 at 1004 a	50C	1 2 3	G(5)(-	-	APR 34,6 33,0 1,4	MA0 3,2 3,4 1,2	4,6 2,4 1,8	LUO	2,4 16,0	3ET 25,0 0,2	0TT 1,0 3,0 4,4	2,2	DIC 2,4
(Pr) OEN	11111	MAR	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0	5 2 5,8 0,1 3,0	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2	LUG	1,2 12,2	30,2 3,2	0,2 3,8 6,2 51,0	100 a	7,0 24,6 30,2	12345	GEN -	=	=	34,6 33,0 1,4 2,6 13,0	MA0 3,2 3,4	4,6 2,4 1,8 1,8	75.4 18,0	A00	SET 25,0	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0	NOV - 2,2	2,4 14,0 19,6*
(Pr) OEN	1111	MAR	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8	5 2 5,8 0,1 3,0	2,4 0,8 2,6 1,8	29,4 7,8	1,2 12,2	30,2 3,2 —	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6	100 a 100 a 3,2 5,4	7,0 24,6	1234	G(5)1	1111	1111	34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4	MAG 3,2 3,4 1,2 2,0	07U 4,6 2,4 1,8 1,8	7,4 18,0 6,2	2,4 16,0	3ET 25,0 0,2 - 0,4	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 30,8	7,2 1,8	DIC 2,4
(Pr) OIDN	11111111	MAR - I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6 2,8	5 2 5,8 0,1 3,0	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4	29,4 7,8 0,2 0,8	1,2 12,3 - 15,0 -	30,2 3,2 - 15,6	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6	3,2 5,4	7,0 24,5 30,2 19,6	12345878	QQX	0000	111111111	API 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6	MAG 3,2 3,4 1,2 2,0 1,2	4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8	3,4 18,0 6,2 2,2 0,5	2,4 16,0 ————————————————————————————————————	38T 25,0 0,2 - 0,4 15,0 -	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 9,0 0,4	2,2 1,8	2,4 14,0 19,6* 16,2
(F) OEN	11111111111	MAR - I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6	5 2 5,8 0,1 3,0	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2	29,4 7,8 0,2 0,8 5,6 5,8	1,2 12,2 15,0	30,2 3,2 15,6	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6 11,3	3,2 5,4	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 20,6*	1234567890	11111111	000000	111111111111	API 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6	3,2 3,4 1,2 2,0 1,2	4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 4,2	3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8	2,4 16,0 	38T 25,0 0,2 	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 9,0 0,4 -	2,2 1,8	2,4 14,0 19,6*
OBN IIIIIII	111111111	MAR - I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6 2,8 0,8	5 2 5,8 0,1 3,0	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 -7,8 5,4 0,2 2,6	29,4 7,8 0,2 0,8 5,6 5,8 7,4	1,2 12,3 15,0	30,2 3,2 - 15,6 -	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6	3,2 5,4	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6*	123456788	1111111	00000	111111111111	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6	3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 - - 0,6 0,6	4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 1,8 4,2 5,2	3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4	2,4 16,0 	38T 25,0 0,2 - 0,4 15,0 - -	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 30,8 9,0 0,4 3,4 1,4	7,2 1,8	2,4 14,0 19,6* 16,2 14,2*
(Fr) OEM	1,8*	MAR	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6 3,8 	5 2 5,8 0,1 3,0 4,6 5,2	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2	29,4 7,8 0,2 0,8 5,6 5,8	1,2 12,3 15,0 	30,2 3,2 15,6 	0,2 3,8 6,2 51,9 41.6 48,6 11,8 	3,2 5,4	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,6 0,2	12345678910111213	GE	11210101010	111111111111111111111111111111111111111	APIL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 — — —	3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 - - 0,6 0,4 3,0 -	4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 4,2 5,2 0,6 0,8	3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8	2,4 16,0 - 16,8 - - - - 1,6	38T 25,0 0,2 	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 9,0 0,4 -	7,2 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 14,0 19,6 16,2 14,2 10,6 0,2
(F) (N)	1,2	MAR	A98 41,0 35,6 0,2 27,0 24,8 11,6 2,8 0,8 — — 7,8 —	5 2 5,8 0,1 3,0 4,6 5,2 4,2	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0	29,4 7,8 0,2 0,8 5,6 5,8 7,4 25,6 2,0	1,2 12,3 - 15,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30,2 3,2 15,6 	0,2 3,8 6,2 51,0 41,6 48,6 11,8 	3,2 5,4	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6 0,8 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15	G(2)	000000	DITTEL CONTROL	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 — — — — — — — — —	3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 - - 0,6 0,6 3,0	4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 	7,4 18,0 6,2 2,2 0,5 5,5 4,0 2,4 17,2	2,4 16,0 - 16,8 - - - 1,6 - - - 7,2	38T 25,0 0,2 	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 30,8 9,0 0,4 3,4 1,4 6,4	2,2 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 14,0 19,6 16,2 10,6 0,2
(P) OEM	1,2	MAR	A98 41,0 35,6 0,2 27,0 24,8 11,6 2,8 0,8 	5 2 5,8 0,1 3,0 4,6 5,2 4,1	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0	29,4 7,8 0,2 0,8 5,6 5,8 7,4 25,6 2,0	1,2 12,2 15,0 	36,2 3,2 15,6 	0,2 3,8 6,2 51,9 41,6 48,6 11,8 	3,2 5,4	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,6 0,2	12345678910111121314	(S)	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	THE COURT OF THE	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 — 1,8 — 9,2	9,0 3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 - - 0,6 0,4 3,0 -	4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 2,8 - 1,8 4,2 - 5,2 0,6 0,8	3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 0,2	2,4 16,0 - 16,8 - - - 1,6 - -	38T 25,0 0,2 0,4 15,0 	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 30,8 9,0 0,4 1,4 6,4 5,0	2,2 1,8 1,1 9,8	2,4 14,0 19,6 16,2 10,6 0,2
E 0 11111111111100	1,8*	MAR TITTITITITITITITITITITITITITITITITITIT	A98 41,0 35,6 0,2 27,0 24,8 11,6 2,8 0,8 - - 7,8 - 31,6	5 2 5,8 0,1 3,0 4,6 5,2 4,1	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8	29,4 7,8 0,2 0,8 5,6 5,8 7,4 25,6 2,0	1,2 12,3 15,0 15,0 1,2 1,2 17,2 17,2	30,2 3,2 15,6 	0,2 3,8 6,2 51,9 41,6 48,6 11,8 	100 a 3,2 5,4 1 1 1 1 1 1 1 9,4	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8	11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0,2	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,4 1,3 2,0 1,2 0,6 0,4 3,0	4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 2,0 1,8 4,2 5,2 0,6 0,8	3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 0,2	2,4 16,0 16,8 1,6 1,6 7,2 0,4	38T 25,0 0,2 	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 9,0 0,4 1,4 6,4 5,0 24,6	7,2 1,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	2,4 14,0 19,6* 16,2 10,6 0,3
(F)	1,2	MAR TITTITITITIES	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6 3,8 - - - - - 31,6 6,8	5.2 5.8 0.1 3.0 4.6 5.2 4.1	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8	7,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25	1,2 12,2 15,0 	30,2 3,3 15,6 15,6 2,8 2,8 1,2	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6 11,8 2,2 3,2 3,0 12,0 10,6 46,4 13,6 0.6	3,2 5,4 5,4 22,0 14,8*	7,0 24,6 30,2 30,6 19,6 0,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	S	0.0000000000000000000000000000000000000	111161111111111111111111111111111111111	34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 	MAG 3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 1,2 1,4 1,4	070 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 2,8 	3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 9,8	2,4 16,0 16,8 1,6 1,6 7,2 0,4	25,0 0,2 0,4 15,0 0,6 1,4 0,6 1,2	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 30,8 9,0 0,4 1,4 6,4 5,0 24,6 	NOV = 2,2 1,8 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9,0 15,2 6,2	2,4 14,0 19,6* 16,2 10,6 0,2
(F) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1,2	MAR FILLITITITITITITITITITITITITITITITITITIT	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6 3,8 - - 7,8 - - 31,6 6,8	5.6 5.6 0.1 3.0 4.6 5.2 4.7	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8	7,6 25,6 25,6 2,0 12,4	1,2 12,3 15,0 7,2 17,2 17,2	36,2 3,3 15,6 15,6 2,5 2,5 6,2 7	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6 11,8 	1004 a 3,2 5,4 5,4 22,0 14,8	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	S		111111111111111111111111111111111111111	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 	9,0 3,4 1,3 2,0 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4	070 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 2,0 1,8 4,2 5,2 0,6 0,8 	7,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 9,8	2,4 16,0 16,8 1,6 7,2 0,4	38T 25,0 0,2 0,4 15,0 0,4 1 1 1,2 6,4 2,0	0TT 1,0 3,0 4,4 45,6 43,0 30,8 9,0 0,4 1,4 6,4 5,0 24,6 - 2,8	7,2 1,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	2,4 14,0 19,64 16,2 10,6 0,3
(F)	1,2	MAR - 11111111111111111111111111111111111	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6 31,6 6,8	5.2 5.8 0.1 3.0 4.6 5.2 4.1 1.4	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8 - - 0,6 4,0 3,2 45,0 3,2 45,0 3,2 45,0	7,6 25,6 25,6 2,0 12,4	1,2 12,2 15,0 	36,2 3,3 15,6 15,6 2,5 1,2	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6 11,8 2,2 3,2 3,0 12,0 10,6 46,4 13,6 0.6 1,6	3,2 5,4 5,4 72,0 14,8*	7,0 24,6 30,2 30,6 0,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	S		111111111111111111111111111111111111111	34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 	MAG 3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	070 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 2,8 1,8 2,8 1,8 4,2 0,6 0,8 	3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 9,8	2,4 16,0 16,8 1,6 7,2 0,4 1,6	25,0 0,2 0,4 15,0 0,4 1,4 0,6 1,2 6,4 2,0 2,4	0TT 1.0 3.0 4.4 45.6 43.0 30.8 9.0 0.4 1.4 6.4 5.0 - 24.6 - 2.8 0.8 0.8	2,2 1,8 1,8 15,2 6,2 1	2,4 14,0 19,6* 16,2 10,6 0,3
(F) OEN	111111111111111111111111111111111111111	MAR - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	A98 41,0 35,6 0,2 27,0 24,8 11,6 2,8 0,8 	5.2 5.8 0.1 3.0 4.6 5.2 4.7 1.4 5.6	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8 	29,4 7,8 0,8 5,6 25,6 25,6 2,0 	1,2 12,3 15,0 15,0 17,2 17,2 17,3 13,4 10,6	30,2 3,3 15,6 15,6 2,3 6,2 14,6 1,3	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6 11,8 2,2 3,2 3,0 12,0 10,6 46,4 13,6 0.6 1,6	100 mov	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25	8 1111111111111111111111111111111111111		0,6 25,6 13,4	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 	9,0 3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 0,6 0,4 3,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	07/ 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 2,8 1,8 4,2 5,2 0,6 0,8 1,0 44,0 1,8	78.VE 100 3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 0,2 14,4 10,2	2,4 16,0 16,8 1,6 7,2 0,4	38T 25,0 0,2 0,4 15,0 0,4 1 1 1,2 6,4 2,0	0TT 1,0 3,0 45,6 43,0 30,8 9,0 0,4 1,4 6,4 5,0 24,6 0,8 0,8 0,8 0,8	2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,4 14,0 19,6* 10,2 10,2 10,2
(F) OEN		MAR - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	A98 41.0 35.6 0.2 27.0 24.8 11.6 2.8 0.8 	5.2 5.8 0.1 3.0 4.6 5.2 4.2 1.4 5.6 1.6 2.0	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8 	7,8 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	1,2 12,3 15,0 15,0 17,2 17,3 13,4 10,6 16,2	30,2 3,3 15,6 15,6 2,3 14,6 1,3 1	0,2 3,8 6,2 51,9 41.6 48,6 11,8 - 2,2 3,2 3,2 12,0 12,0 13,6 0.6 1,6 19,6	100 mov 3,2 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6 0,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 27	(S)		0,6	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 15,4 5,2	9,4 1,2 2,0 1,2 1,2 0,6 0,6 0,6 3,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	07/ 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 2,0 1,8 2,0 0,6 0,8 	78.0 3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 9,1 	2,4 16,0 16,8 16,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	38T 25,0 0,2 	0TT 1.0 3.0 45.6 43.0 30.8 9.0 0.4 1.4 6.4 5.0 24.6 0.8 0.8 0.8 0.8	NOV = 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,4 14,0 19,6* 16,2 10,6 0,3
E 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	MAR - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A98 41,0 35,6 0,2 8,2 27,0 24,8 11,6 31,6 6,8	5.2 5.8 0.1 3.0 4.6 5.2 4.1 1.4 5.6 1.6 2.0 3.4	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8 	7,8 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	1,2 12,3 15,0 15,0 15,0 15,0 15,4 15,4 15,4 15,4	30,2 3,3 15,6 15,6 2,3 14,6 1,3 10,6	0,2 3,8 6,2 51,0 41.6 48,6 11,8 2,2 3,2 3,0 12,0 10,6 46,4 13,6 0.6 1,6 19,6	100 m 100 m 10	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26	8 111111111111111111111111111111111111		0,6	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 15,4 5,2	9,0 3,2 3,4 1,2 2,0 1,2 0,6 0,6 3,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	07/ 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 2,0 1,8 2,0 0,8 	7,4 EUO	2,4 16,0 16,8 16,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	38T 25,0 0,2 0,4 15,0 0,4 1 1 1,2 8,4 2,0 2,4 10,4 1,4	0TT 1.0 3.0 4.4 45.6 43.0 30.8 9.0 0.4 5.0 - 24.6 - 2.8 0.8 6.6	2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,4 14,0 19,6* 16,2 10,6 0,3
(F) ON		MAR - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	A98 41,0 35,6 0,2 27,0 24,8 11,6 5,8 	5.2 5.6 0.1 3.0 4.6 5.2 4.2 1.4 5.6 1.6 2.0 3.4 1.2 1.2 1.2	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8 	7,8 25,6 25,6 25,6 2,0 2,4 2,8 3,4	1,2 12,3 15,0 15,0 17,2 17,3 13,4 10,6 16,2	30,2 3,3 15,6 15,6 2,3 14,6 1,3 1	0,2 3,8 6,2 51,9 41,6 48,6 11,8 2,2 3,0 12,0 10,6 46,4 13,6 0,6 19,6	100 m 100 m 10	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6 0,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	11111111111111111111111111111111111111		0,6 25,6 13,4	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 5,2 7,0 24,6	3,2 3,4 1,3 2,0 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 0,6 0,8 0,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	070 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 1,8 2,0 5,2 0,6 0,8 	7AVE 100 3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 4,0 2,4 17,2 0,5 14,4 10,2 0,6 14,4 10,2 10,6	2,4 16,0 16,8 16,8 1,6 7,2 0,4 11,6 0,8 15,4	38T 25,0 0,2 	0TT 1.0 3.0 4.4 45.6 43.0 30.8 9.0 0.4 5.4 5.0 - 24.6 0.8 6.6 - 10.6 3.8	NOV = 2,2 1,8 1,8 15,2 6,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,4 14,0 19,64 16,2 10,6 10,6 10,6
E 0E 1111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	MAR - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A98 41,0 35,6 0,2 27,0 24,8 11,6 5,8 	5.2 5.8 0.1 3.0 4.6 5.2 4.1 1.4 5.6 1.6 2.0 3.4 1.2 1.2,8 0.6	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8 	29,4 7,8 0,2 0,8 5,6 7,6 25,6 2,0 	1,2 12,2 15,0 15,0 17,2 17,3 13,4 10,5 10,2 25,2	30,2 3,3 15,6 15,6 2,3 14,6 1,2 14,6 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 3,8 6,2 51,0 41,6 48,6 11,8 2,2 3,2 3,0 12,0 10,6 46,4 13,6 0.6 1,6 19,6 	100 mov 3,2 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	8 111111111111111111111111111111111111		0,6 25,6 13,4 1,6 1,5	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 5,2 7,0 24,4	9,4 1,2 3,4 1,2 2,0 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	070 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 2,0 1,8 2,0 3,0 9,0 44,0 	78.VE 100 	2,4 16,0 16,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	38T 25,0 0,2 0,4 15,0 0,4 1 1,2 8,4 2,0 2,4 10,4 1,4 3,2 5,0	0TT 1.0 3.0 4.4 45.6 43.0 30.8 9.0 0.4 1.4 6.4 5.0 - 24.6 - 2.8 0.8 6.6 - 10.6 3.8 2.0	NOV = 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,4 14,0 19,6* 16,2 10,6 0,3
(Pr) OIN	3,0	MAR - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	A98 41,0 35,6 0,2 27,0 24,8 11,6 2,8 0,8 - - - - 1,4 5,6 22,5 227,7 13	5.2 5.8 0.1 3.0 4.6 5.2 4.1 1.4 5.6 1.6 2.0 3.4 1.2 1.2,8 0.6	2,4 0,8 2,6 1,8 3,2 1,4 7,8 5,4 0,2 2,6 4,0 1,8 	7,8 25,6 25,6 25,6 3,4 	1,2 12,2 15,0 15,0 17,2 17,3 13,4 10,5 10,2 25,2	30,2 3,3 15,6 15,6 2,3 14,6 1,2 14,6 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 3,8 6,2 51,0 41,6 48,6 11,8 2,2 3,2 3,0 12,0 10,6 46,4 13,6 0.6 1,6 19,6 	100 mov 3,2 5,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0 24,6 30,2 30,4 19,6* 0,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30	11111111111111111111111111111111111111		0,6 25,6 13,4 1,6 1,5	APL 34,6 33,0 1,4 2,6 13,0 19,4 7,6 5,2 7,0 24,6	9,4 1,2 3,4 1,2 2,0 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	070 4,6 2,4 1,8 1,8 1,8 2,0 1,8 2,0 3,0 9,0 44,0 	7AVE 100 - 3,4 18,0 6,2 2,2 0,8 5,8 4,0 2,4 17,2 0,2 - 14,4 10,2 0,6 - 3,4 0,6	2,4 16,0 16,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	38T 25,0 0,2 0,4 15,0 0,4 1 1,2 8,4 2,0 2,4 10,4 1,4 3,2 5,0	0TT 1.0 3.0 4.4 45.6 43.0 30.8 9.0 0.4 5.4 5.0 - 24.6 0.8 6.6 - 10.6 3.8	NOV = 2,2 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,4 14,0 19,64 16,2 10,6 10,6 10,6

			PD	RAR	OLC	DI	CAD	ORE	,			0				Z	OPP	E' D	I CA	DOR	E			
(%)					lanine.	MAVE				(532 x	MARINE }		(2)					Shrine.	MAVE				1465 m	s name 1
GEN	FEB	MAJE	APE	MAG	CIU	LUG	AGO	138	отт	HUV	m.	:	CORN	7EB	MAR	APR	MAG	cau	me	AGO	6ET	отт	NOV	DIC
-	-	-	55,0 16,0	4,2 3,0	4,2 1,0	_	1,0	33,6	0,4		2	1 2	:	-	= .	12,6 6,0*	2,0 2,7	- :	2,0 1,5	-	-	-	-	2.04
-	_	_	-	-	0,4	_	-	-	4,8		-	3		-	_ !	-	1,5	- :		-	3,0	21,5	3,7	3,54
-	_		5,2 19,5	9,8	0,2	25,6	4,4	=	69,4 49,0	2		4 5		0,5*	_	5,04 4,54	_	3,0 3,7	3,0	1,5	7,0	23,0 38,0	4,0	_
-	_	-	33,6 10,4	-	0,8	6,0	-	11,0	12,8	>		7		-	_	3,0	_	3,5 4,0	3,5	-	=	30,0	-	2 50
-	_	_	0,2	-	6,8	3,0	-	-	-			III	1.5	-	_	4,0	_	-	2,5	_	-		-	3,5° 15,0° 3,0°
0,2	_	_	5,5	1,6	0,4	6,6 9,8	=	0,6	4,6		3	10	:	-	=	Ξ'	_	_	3,7		-	17	-	3,0*
7,4	3,2	_	_	2,8	=	4,4 16,0	0,6	1.6	10,2	2		11 12	>		Ξ	=	=	=	7,5 1,0	_	=	12,0 5,0	_	=
-	2,6	_	2,8	-	1,2	9,8	+	_	10,4	*		13		0,5*	- '	-	_	- 1	-	-	-	-	2,5	-
-	=	-	_	-	_	_	7,4	0,2	=			15		0,5	-	3,54	-	-	-	1,0	=	=	3,0 3,0	=
_	_	0,2	23,6 8,2	_	0,6	15,6	_	=	=		10	16 17	2	0	_	6,0	=	4,0 3,5	_	_	=	15,0	-	_
-	-	-	-		18,2	~	-	-	~	:	:	18 19			-	-	1.0	2,0	-	_	_	19,0		-
-	_	_	_	=	35,2	=	_	_	=	-		20		-	- 1	=		2,5	=	_	=	-	_	-
_	_	_	_		_	_	_	2,0	0,6		:	21 22	-	=	- 1	_	- 1	2,0	_	-	_	=	=	-
1,54	-	0,2 35,0	_	1,6	3,6 9,2	-	33,8 0,4	1,0	29,2			23 24	3	-	_		0,5	4,0	=	1.0	3,0	-	-	-
-	-	12,0	-	0,2	-	6,8	-	2,0	-		;	26		-	=	-	<u>-</u>	5,0	=	"."	2,5	-	=	=
_	= ;	3,6	0,4	4,0	0,1	1,2	0,4	0,2	_			26 27		-	2,5	=	4,2 5,5	5,0	-	=	4,0 3,5	= :	3,5	=
=	_	_	6,2	3,4	0,2	-	_	5,8 2,8	E4			28 29	1:1	-	_	-	4,5	-	- 1	-	2,0	-	4,3 3,9	=
-		5.6	15,8	7,4	_	-	43,8	2,2	6,4	-	>	30			5,04	-	5,0	- 1	- 1	-	=	- :	4,0	i –
-	4.1		202 (00.0	112 1	0,2	49.4	1,4	(57.0)		31 Team.	120.00	1.6	6,04	49.6	5,5	48.2	36.3		24.0	-	71.0	77.0
9,1	2	21/0				114,0	6	10	11	7.9		R. plani	27	123	22,0	47,5		14	9	3,5	7	114,5	ا دراد	27,0
2 (. 4	12	100	10			1 12		, , ,	177	100 100 100												
Totals	_	90,4		10	. 10				Clo			pto-ust	Teleb	america (74,4 see							Qlo	nu plovo	ala B)
Totals	_	190,4	_	FOR	_		DLD		Clin	dij plane		g G	Teach	- CA	74,4 900	-		FOR	TOG	NA		Clo	nu plovo	ela B)
Totals (Pr.)	_	190,4	_		NO I				die	(((((((((((((((((((nt: 96	pi-in-	Timb		76,4 (10)		1		FOG:			_		(15 B)
	_	KAII	APIL	FOR	NO I	OI Z		O PET	OTT		nt: 96	G		710	MAR.	APR	1				SET	_		
(Pr)	ENTERS:	KAII	API 101,0	FOR	NO I	DI ZO	A00 —	0	1,0	(64) s	040 DEC	G	(Pr)			_	MAO 2,3	GIU 2,6	MAVE		SET O,2	OTT -	(434 m NOV 6,6	6-30L) DIC
(Pr)	Fes -	HEAR	API. 101,0 26,5*	FOR 6,5 4,4 2,2	NO I Berker: 7,8 0,6 2,0	PAVE	A00	0 eet 31,0	1,0 0,2 11,6	HOV 5,0	0,6 7,6	G	(Pr) 0891	700 	MAR	APR 12,0 29,7	2,3 0,3 13,8	2,6 0,5 1,2	LUO -	9,2 -	0,2	отт - 0,4 6,2	(4)5 m	6-100.) DIC
(Pr) GBN	FEB -	HEAR	API 101.0 26,5* 4,6 21,0	FOR MAD 6,5 4,4	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6	DI ZO	A00 - 2,0	0 eer 31,0	1,0 9,2 11,6 65,4 57,0	HOV 5,0	0,6 7,6 23,6 26,6	G	(Pr) 0891	FID 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 	APR 12,0 -29,7 36,4 29,4	2,3 0,3	2,6 0,5	100 - 32,0 19,2	A00 9,2	0,2	0,4 6,2 83,0 74,2	(435 m NOV 6,6 1,2	5.m.) Dic
(Pr) GBN	Fes -	MAII	APIL 101.0 26,5* 4,6 21,0 32,5	FOR 6,5 4,4 2,2 15,6	7,3 0,6 2,0 0,2	DI ZO PAVE 1,00 1,2 26,0 10,0	A00 - 2,0 -	31,0	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4	HOV 5,0	0,6 7,6 23,6	G	(Pr)	FID.	MAR	A39 12,0 29,7 36,4	2,3 0,3 13,8	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0	22.0 19,2 19,0	9,2 - -	0,8 - -	0,4 6,2 85,0 74,2	(431 to NOV 6,6 1,2 2,8	+.m.) Dic - 0,6 24,8 71,2
E E 11111111	FEB.	MAII	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0	6,5 4,4 2,2 15,6 7,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4	LUG 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8	2,0 1,0	31,0 - - 10,0	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6	5,0 2,0	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0*	G	(Pr) 0894	K	HAS COLUMN	APR 12,0 29,7 36,4 29,4 13,0	2,3 0,3 13,8	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 - 13,2 0,2	32,0 19,2 19,0 17,8	9,2 - - 0,4 -	0,8 - - 41,6 -	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0	(431 m NOV 6,6 1,2 2,8	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2
E GEN	Fes -	MAII	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6	6,5 4,4 2,2 15,6 7,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4	LUG 1,2 26,0 10,0 0,6 0,3 3,6 4,6	2,0 1,0	31,0 - - 10,0 - - -	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6	5,0 2,0	0,6 7,6 23,6 27,0	G	(Pr)	E	HAR	APR 12,0 29,7 36,4 29,4 13,0	2,3 0,3 13,8 - - - 27,2	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 - 13,2 - 6,8	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 6,2	9,2 	0,8 - - 41,6 - - - 0,2	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0	(4)5 m NOV 6,6 1,2 2,8	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2
E E 111111111	Fes.	MAII	APIL 101.0 26,5** 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8	6,5 4,4 2,2 15,6 7,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6	DI ZO PAVE LUG 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2	2,0 1,0	31,0 - 10,0	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6	5,0 2,0	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0*	G	(Fr)	FEBRUARIO D	MAR COLUMN	29,7 36,4 29,4 13,0	2,3 0,3 13,8 - - 27,2 1,6	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 - 13,2 0,2 - 6,8 3,0	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 6,2 2,2	9,2 - - 0,4 - -	0,8 - - 41,6 - -	0,4 6,2 83,0 74,2 35,8 12,0	(434 m NOV 6,6 1,2 2,8 - - - 0,2	9.00.1 DIC 0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8° 50.8
E S	Fes	MAII	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8	6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 6,5 2,3 1,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8	A00 - 2,0 1,0 - 1,0 - 1,0 - 1,0	31,0 - 10,0 - 0,7 5,2	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 - - 5,0 2,4 6,6 15,0	5,0 2,0 0,4	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0 43,4 4,0	G	(M) 084 1 1 1 1 1 7,33 8,11 1 1	(10) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAR COLLIE COLL	12,0 	2,3 0,3 13,8 - - 27,2 1,6 8,2	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,2 - 6,8 3,0 1,3 0,5	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 6,2	9,2 0,4 0,6	0,2 	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 8,6 0,6 9,0 20,0	(435 m) 6,6 1,2 2,11 - - - - - - - - - -	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8*
E GSN	788 	MAR THE	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8	6,5 4,4 2,2 15,6 7,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6	DI ZO PRAVE LUG 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8	2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 31,0 - 10,0 - 0,7 5,2 - 0,6	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 - - 5,0 2,4 6,6 15,0 -	5,0 2,0 0,4	0,6 7,6 23,6 27,0 43,4 4,0	G	(M) 084 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FD (13) 13 4 4 4 4 15 (44)	MAR COLLINIA	APR 12,0 - 29,7 36,4 29,4 13,0 - 1,6	2,3 0,3 13,8 	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,2 - 6,8 3,0 1,3 0,5	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 6,2 2,2 40,0 3,2	9,2 0,4 0,6 13,2	0,2 41,6 	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0	(435 m NOV 6,6 1,2 2,8 - - - - - - - - - - - - -	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8° 2,8
E S	788 	KAR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8	6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 6,5 2,3 1,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8	A00 - 2,0 - 1,0 - 1,0 - 1	0 31,0 - 10,0 - 0,7 5,2	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 - 5,0 2,4 6,6 15,0 - 0,2 0,2 9,6	5,0 2,0 0,4 18,0 16,4	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0 43,4 4,0	G	(M) 084 1 1 1 1 1 1 1 1 7,33 8,11 1 1 1 1	FD (13) 13 4 4 4 4 5 1 4 4 4 4 5 1	MAS COLUMN TO THE COLUMN TO TH	29,7 36,4 29,4 13,0 1,6 - - 2,8	2,3 0,3 13,8 	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 - 13,2 0,2 - 6,8 3,0 1,3	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 6,2 2,2 40,0 3,2	9,2 	0,2 41,6 	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0	(435 m) 6,6 1,2 2,8 - - - 0,2	0.6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8*
E 2 11111111 23	788 	MAR I	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8	6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 6,5 2,3 1,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8	2,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0 31,0 - 10,0 - 0,7 5,2 - 0,6	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 5,0 2,4 6,6 15,0 0,2 9,6 37,0	5,0 2,0 16,4 16,4 6,0	0,6 7,6 23,6 27,0 43,4 4,0	G	(B) (00) (11) (1) (1) (7) (1) (1) (1)	FID (10) 100 000 000 100 100 100 100 100 100	MAR (1))	29,7 36,4 29,4 13,0 	2,3 0,3 13,8 	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,7 13,2 0,5 10,6 16,2	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 6,2 2,2 40,0 3,2	9,2 0,4 0,6 13,2	0,2 41,6 	0,4 6,2 83,0 74,2 33,8 12,0 0,6 9,0 20,0 12,0	(435 m NOV 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2	4.m.) DIC
(768 	MAII COLOR TO THE	APIL 101,0 26,5* 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8 7,4 7,4	FOR 6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 1,0	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 1,4 4,6 11,4 40,0	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8	A00 1,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	0 31,0 10,0 0,7 5,2 0,6	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 5,0 2,4 6,6 15,0 0,2 0,2 9,6 37,0 4,4 1,4	5,0 2,0 0,4 18,0 16,4 6,0 2,6	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0 43,4 4,0	G	(M) 00H (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FID (10) 19 9 9 9 9 15 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR COLLISION DE L'ALLE	APR 12,0 29,7 36,4 29,4 13,0 2,8 23,2 6,8	2,3 0,3 13,8 	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,2 	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2	9,2 0,4 0,6 13,2	0,2 41,6 0,2 3,2	0,4 6,2 83,0 74,2 35,8 12,0 8,6 0,6 9,0 20,0 12,0 0,2 1,8	(431 m NOV 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2 5,4	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8°
(F) (8N 1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	768 	MAN COLOR	APIL 101,0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8 7,4 7,4	FOR 6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 1,0 0,5	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 1,4 4,6 0,6	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8	A00 - 2,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1	0 31,0 10,0 0,7 5,2 0,6 0,5 5,0	1.0 0.2 11.6 65.4 57.0 49.4 17.6 5.0 2.4 6.6 15.0 - 0.2 9.6 37.0 4.4	5,0 2,0 0,4 16,4 6,0 2,6	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0 43,4 4,0	G	(b) 000 (1.1 + 1.1 + 1.2 + 1.2 + 1.2 + 0.24	FID (10) 13 4 4 4 4 15 1 4 4 1 1 1 1 1 1	HAR	APR 12,0 29,7 36,4 29,4 13,0 2,8 23,2 6,8	2,3 0,3 13,8 	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,5 13,2 0,5 16,8 3,0 16,2 43,5	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 6,2 2,2 40,0 3,2	9,2 0,4 0,6 13,2	0,2 41,6 0,2 3,2	0,4 6,2 83,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0 12,0 0,2	(431 to HOV 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2 5,4	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8 71,8
(F) (B) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	768 	MAN COLLEGE CO	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8 7,4	FOR 6.5 4,4 2,2 15,6 7,0 1,0 0,5 3,3	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 1,4 4,6 0,6	1,2 1,2 1,2 16,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8	A00 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1	0 31,0 	1.0 0.2 11.6 65.4 57.0 49.4 17.6 5.0 2.4 6.6 15.0 - 0.2 0.2 9.6 37.0 4.4 1.4 2.0	15,0 2,0 0,4 16,4 6,0 2,6	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0 43,4 4,0	G	(b) (c) (c) (c) (c) (735 (c) (c) (c) (c) (d) (d)	***	MAR CONTRIBUTION OF STREET	APR 12,0 29,7 36,4 29,4 13,0 2,8 23,2 6,8	2,3 0,3 13,8 1,6 8,2 1,6 1,6	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,2 16,8 3,0 1,3 0,5 16,2 43,5	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2	9,2 0,4 0,6 13,2	0,2	0,4 6,2 83,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0 0,2 1,8 1,2	(431 m NOV 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2 5,4	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8°
(F) (8N 1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	788	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APIL 101.0 26.5 4.6 21.0 32.5 8.6 3.0 2.8	FOR 6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 1,0 0,5 3,3 0,9	NO I Below 7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 1,4 4,6 0,6 1,4 4,6 0,6 1,4 40,0 1,4 40,0 1,4 40,0	1,2 1,2 1,2 16,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8	A00 - 2,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1	0 31,0 - 10,0 - 0,7 5,2 - 0,6 - 0,5 5,0 - 24,4 3,5	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 	5,0 - 2,0 	0,6 7,6 23,6 27,0 43,4 4,0	G	(b) 000 (1) (1) (1) (7,3 %) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (**	10.7 64.3 13.1 2,0	APR 12,0 - 29,7 36,4 29,4 13,0 - 2,8 - 23,2 6,8	2,3 0,3 13,8 	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,5 16,2 43,5 15,6 11,3	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2 13,6	9,2 0,4 0,6 13,2 13,2 13,2	0,8 41,6 41,6 16,0 0,6	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0 12,0 0,2 1,8 1,2 21,2	(431 to HOV 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2 5,4	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8 6 71,8 71,8 71,8 71,8 71,8 71,8 71,8 71,8
(F) GBN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	788	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APIL 101.0 26.5 4.6 21.0 32.5 8.6 3.0 2.8 17.0 7.4	FOR MAD 6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 1 1 1,0 0,5 13,3 0,9 1 7,3	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 1,4 40,0 1,4 40,0 1,4 3,2	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8 18,0	A00 - 2,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1	0 31,0 	1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 	900 = 5,0 5,0 2,0 0,4 18,0 16,4 6,0 2,6	0,6 7,6 23,6 27,0 43,4 4,0	G	(b) (c) (c) (c) (c) (732 (c) (c) (c) (c) (d) (22 (c) (c) (d) (23 (c) (d) (d) (23 (c) (d) (d) (23 (c) (d) (d) (23 (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	***	11.77 64.33 13.11	APR 12,0 - 29,7 36,4 29,4 13,0	2,3 0,3 13,8 1,6 8,2 1,6 1,2 0,2 1,6 1,2 0,8	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,5 16,2 43,5 15,6 11,3	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2	9,2 0,4 0,6 13,2 13,2 13,2 10,6	0,8 41,6 41,6 10,2 3,2 11,6 16,6 0,2 10,6 0,2	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0 0,2 1,8 1,2 21,2	(4)3 to 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2 5,4	0,6 24,8 45,8 50,8 2,8
(F) GBN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	788 	MAN	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8	FOR MAD 6,5 4,4 2,2 15,6 2,3 1,0 1 1,0 0,5 1,3,3 0,9 1 1,3,4,2 3,6	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 1,4 4,6 0,6 1,4 40,0	1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8 	A00 1,0 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	0 31,0 	1.0 0.2 11.6 65.4 57.0 49.4 17.6 5.0 2.4 6.6 15.0 0.2 9.6 37.0 4.4 1.4 2.0 9.2	18.0 16.4 16.4 16.4 16.4 16.4	0,6 7,6 23,6 27,0 43,4 4,0	G	(b) 000 (11) (11) (11) (7,31) (11) (11) (11) (12) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13	***	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	APR 12,0 = 29,7 36,4 29,4 13,0 = 23,2 6,8 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2,3 0,3 13,8 27,2 1,6 8,2 1,6 1,2 0,8 1,0 0,4	2,6 0,5 1,2 5,2 0,5 13,2 0,5 13,2 0,5 16,2 43,5 15,6 11,3	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2 	9,2 0,4 0,6 13,2 13,2 0,6 0,6	0,8 	0,4 6,2 83,0 74,2 35,8 12,0 0,4 9,0 0,2 1,8 1,2 21,2	(405 to 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2 5,4	0,6 24,8 45,8 50,8 2,8
(F) (SN 1) (1	7 es	MAN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8 17,0° 7,4 17,0°	FOR MAD 6.5 4,4 2,2 15,6 2,3 1,0 1 1,0 5 1,3 2,5 2,2 2,6 2,2	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 4,6 0,6 1,4 40,0 1,4 40,0 1,4 40,0	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 3,6 4,6 3,2 25,8 0,4 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	A00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0 31,0 	1.0 0.2 11.6 65.4 57.0 49.4 6.6 15.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	18,0 16,4 18,0 2,6	0,6 7,6 23,6 27,0 29,0 43,4 4,0	G	(b) 000 (111111111111733) (11111111111111111111111111111111111	***	HAR COLUMN TO THE TOTAL TO THE THE TOTAL TO	APR 12,0 - 29,7 36,4 29,4 13,0	2,3 0,3 13,8 1,6 8,2 1,6 1,2 0,8 1,0 0,4 7,4	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,5 16,2 43,5 15,6 11,3	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2 13,6 13,6 13,6 13,6	9,2 0,4 0,6 13,2 13,2 1,4	0,8 	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0 1,8 1,2 21,2 	HOV 6,6 1,2 2,1 0,2 45,6 47,2 5,4	0,6 24,8 71,2 67,6 66,2 45,8 50,8 2,8
(F) (SN 1 1 1 1 1 1 1 1 1	788 	MAII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8 7,4 7,4 17,0° 7,4 13,6	FOR MAD 6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 1 1 1,0 0,5 13,3 0,9 1 7,3 4,2 2,8 2,8	NO I Betas: 000 7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 4,6 0,6 1,4 40,0 1,4 40,0 1,4 3,2	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8 	A00 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0 31,0 	1.0 0.2 11.6 65.4 57.0 49.4 17.6 5.0 2.4 6.6 15.0 9.6 37.0 4.4 1.4 2.0 9.2 10.6 7.4 2.6	15,0 2,0 16,4 16,4 2,6	0,6 7,6 23,6 27,0 43,4 4,0	G	(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	***	10.0 1.7 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3	29,7 36,4 29,4 13,0 1,6 23,2 6,8 23,2 6,8 15,6	2,3 0,3 13,8 1,6 3,2 1,6 3,2 1,6 1,2 0,4 7,4 5,0	010 2,6 0,5 1,2 5,2 0,1 13,2 0,5 16,2 43,5 15,6 11,3 11,3 11,3 11,3	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2 13,6 13,6 13,6 13,6	0,4 0,4 0,6 13,2 13,2 1,4 0,6 1,4 0,6	0,8 	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 0,4 9,0 12,0 0,2 1,8 1,2 21,2 	(431 to NOV 6,6 1,2 2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 24,8 47,6 66,2 45,8 50,8
(F) GSN	788	MAII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APIL 101.0 26,5° 4,6 21,0 32,5 8,6 3,0 2,8 7,4 	FOR MAD 6,5 4,4 2,2 15,6 7,0 1 1 1,0 0,5 13,3 0,9 1 7,3 4,2 2,8 2,8	7,8 0,6 2,0 0,2 3,6 1,4 7,2 4,6 0,6 1,4 40,0 1,4 40,0 1,4 100,4	1,2 1,2 1,2 26,0 10,0 0,6 0,8 3,6 4,6 3,2 25,8 0,8 	A00 - 2,0 - 1,0 - 1 - 1,0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0 31,0 	077 1,0 0,2 11,6 65,4 57,0 49,4 17,6 	15,0 2,0 16,4 16,4 2,6	0,6 7,6 23,6 27,0 43,4 4,0	G	(8) 000 (11) (11) (733 (11) (12) (14) (2) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	***	10.0 1.7 1.7 64.3 17.3 72.0 175.8	29,7 36,4 29,4 13,0 1,6 23,2 6,8 23,2 6,8 174,3 174,3	2,3 0,3 13,8 1,6 8,2 1,6 8,2 1,6 1,2 0,4 7,4 5,0 71,0	2,6 0,5 1,2 5,2 5,0 13,2 0,5 13,3 15,6 11,3 133,6	32,0 19,2 19,0 17,8 1,2 5,2 40,0 3,2 13,6 13,6 13,6 13,6	9,2 0,4 0,6 13,2 13,	0,8 	0,4 6,2 85,0 74,2 35,8 12,0 0,6 9,0 20,0 0,2 1,8 1,2 21,2 	(431 to NOV 6,6 1,2 2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 24,8 71,2 47,6 66,2 45,8 50,8 7

				S		RZE						0 - 0					CHE		'ALI)			
(Pr)	_					PLAVE			ī	(300 u		1	(P)		T				MAVE				(765 a	
OEN	FEB.	MAR	APR	MAKG	orti	LUIO	ACIO	SET	जा	HOV	THE .	•	CEN	PE	MAR	APIL	MAG		TTIC	AGD	SET	वार	NOV	DIC
- (- - - - - - - - -	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	58,4 13,2 17,4 30,0 30,0 15,8 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 2,4 0,4 19,8 	44,6 8,6 9,8 2,0 5,2 4,8 16,0 0,8 10,2 8,6 6,8 1,6 20,2 47,4 16,8 17,0	- 36,2 19,2 0,2 10,4 9,6 11,4 36,8 7,0 - 15,4 	111100111114111000111111100011	19.6 1.0 	0,2 0,6 9,6 88,2 64,4 41,4 12,0 	2,0 3,0 0,6 	0,2 17,6 37,4 32,4 26,4 36,0 4,4 3,2	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 1 22 22 24 26 26	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 1111 (1111 1115) 115 (1111 1111 1111 11	0,6 	51,3 9,0 0,4 7,4 22,6 29,5 17,3 0,4 	2,5 2,0 0,3 2,2 5,0 1 1 1 1 1 2,2 3,3 2,5 2,2 0,8	17,0 0,3 1,3 4,0 1,0 2,8 20,9 1,0 6,5 3,2 5,5 7 0,4 2,2 28,3 44,5 0,5 4,1 12,0 1,0	34,7 8,0 10,0 2,5 15,3 6,2 26,2 3,5 12,9	9,6 	17,0 - 7,6 - 3,2 3,6 - - - - - - - - - - - - -	7,9 113,0 96,1 40,6 11,9 10,0 1,1 7,2 16,1 10,7 27,5 0,5 3,6 2,1 14,1	- 4,1 2,7	****************
	-	4,2	-	_	2,6	-	1,4	-	- 1	-	-	27	-	_	3,3	-	4,0	-	_	-	-	-	_	
=	-	0,8	0,8 3,0 21,4	1,4 0,4 5,4	-	=	-	18,0 5,0 1,4	0,6 9,8 6,2	_	-	28 29 30	-	=	0,5	7,7 26,2	0,5 13,9 13,1	=	0,9	44,0	11,0 5,7 2,5	0,5 11,1 6,4	-	
_		11,2		20,0		_	40,8		4,8			31	-		7,7		8,9		-	2,2		7,2		•
18,6	-	73,6	221,8		_		102,6		355,8			Teleman.	12,7		57,3	203,5								
Toule	2 	6 6 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4		13	1 17	1 10		10	Clie	5 	1 7 nt HFT	H. giang pirruri	3	3	1 3		12	1 16	111	7	11	1 17 Gla	est piono	7.7 di 107
			CAN	TA (CDA	CE D	FL	AC	_			0						DEI	LUN	10			- :	
(Pr)			QUI.	TA .		UE L	الشا					_							all a little	2.0				
					Berieus.	PIAVE			_	(490 =	14.00.1		Obs										£ 400 m	1.00.1
CEN	FEA	MAR	APR	MAG	Oru	LUO	AGO	SET	ा	(490 s	DIC		(Pr) 08H	FEB	SEAR	APR	MAG		MAVE		MET	ent.	(400 p	nan 1 Dic
	F2 11 (11 (2)) 1 (1 (2) 1 (4) (4) (4) (1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1111111111	APR 90,6 11,6 0,6 7,2 32,8 14,2 0,1 15,0 15,0	9,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6				SET 13,6 13,6 13,6 14,8 3,6 14,8 3,6 14,0 15,4 1,6	017 		_	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31		FEET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		30,2 18,2 9,6 27,0 32,8 16,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	3.8 0.8 0.2 1.0 1 1 4.0 0.8 1.4 1.0 2.0 1	-	MAYE		7,6 1,0 2,8 1,5 22,0 1,3 1,0 7,4	73,0 40,6 35,2 11,6 -7,2 21,0 -18,4 26,2 0,2 3,0 1,4 13,4 -1 0,8 8,6 5,6		

Corp. Times Mark Aye Mark Diff.			5	ANT	'AN		TO D		RTA	L			q i							ABB					
	(Pr)	EED.	MAR	. 740	hre	1			estat	rate t		1	1	(Pr)	NA.		A 100	HAZ		1		FFT	1		
0,2	0,2 	7,8 1,0° 7,8	0,6 	23,8 1,4 5,0 24,8 15,8 15,4 44,2 22,8	0.4	25,0 1,6 3,4 6,4 3,2 1,0 32,3 4,0 5,2 11,6 4,6 	43,2 10,2 13,6 0,2 23,2 1,6 64,6 19,4	2,0	12,4 	1,0 7,8 138,0 94,2 29,8 18,0 - 0,2 2,6 10,0 - 0,2 52,0 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	6,0 6,8 0,6 0,2 0,2 0,2 0,3 15,6 5,6	0,8 3,6 61,6 83,6 75,0 - 44,0 55,6 7,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 6 17 18 19 21 22 23 24 25 27	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,2 5,5 12,5 2,0 3,0 4,0 4,0 18,2 5,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3.0 12.4 12.4 10.2 0.6 2.0 10.8 10.8 5.7	5.8 2.6 5.2 7.2 7.0 3.1 3.0 7.2 0.8 2.0 0.2 0.2 0.3 16,0 49,6	3,8 19,0 4,4 5,0 5,0 3,6 6,4 3,0 25,2 7,6 3,6	13,6 0,6 7,4 7,4 1,6 0,6 3,0	15.0 4.0 1.6 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6 1.2 1.6		13,0	3.5 12.1 15.4 15.0 26.1
CEN PISS MAR APR MAG ORS LUTO AGO SET OTY NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT NOV DIC ORS PEN MAR APR MAG ORS CIT ORS CI	25,0	13,1	2.0 86,6 6	11,2 343,0 12	2,0 3,6	- 210,1	191,2	38,3	2,6 86,8	8,2 8,0 401,8 14	66,6	333,4 7	30 31 Tel.mms.	14,0 4	7,7	7,2°	100,6	18,2 1,6 63,1	150,0	101,6	98,6	2,8 106,6	1430,01 L6 ?	46,6	- 60,9
688,0 5,5 5,8 - 25,5 64,3 1 1 19,0 3,4 6,8 - 1,3 29,8 - 1,8 3,2 - 7,5 10,0 6,4 5,6 - 23,0 5,2 - 2 19,2 10,0 8,4 5,6 - 3,2 1,0 1,0 0,6 4,4 3,2 - 7,2 1,0 5,7 3,1 40,0 6,2 16,7 4 4,4 6,8 1,2 57,8 4,1 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4 17,4	(Pr)			Al	NDR				αo		1530 m	14.m.)	D L	18-1										1023 =	1 a.m. 3
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	atox	Fills	MAR	APR	MAG	OW	LUG	AGO	SHI	σĦ	MOV	Dec		CIEN	Pish	MAB	APR	MAO	op.	LUO	A00	AET	धार	HOV	DIC
5,5 10,0 3,5 28,0 4,2 7,3 29 8,0 1,5 10,2 29,5 6,9 29,8 4,5 4,9 30 24,6 14,6 49,2 7,0 4,0 5,7 1,0 31 - 2,3 2,3 2,8	(1) 1 (3) (1) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2,5*	2,5* 20,0* 13,6* 5,5 6,7*	10,0 5,7 16,8 25,6 7,5 0,8 15,0 15,0 29,5	6,4 3,5 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	5,6 2,1 6,2 5,7 6,3 4,4 1,5 5,5 10,5 38,1 5,5 5,5	23,5 12,5 12,5 12,5 2,0 27,5 10,5 10,5 10,5 1,0	23,0	0.1 1 1 1 1 1 0.3 0.3 1 1 1 2.7 17.8 17.8 17.8 17.8 17.7 17.8 17.7 17.8 17.7 17.8 17.7 17	2,7 40,0 62,2 50,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	5,2 6,2 15,7 25,7	7,6717,7** 13,8** 24,7** 2,1	3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	2 1 1 1 1 1 2,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 1 1.2* 0.4 0.4 0.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	1,2 11,8 1,6 1,0 4,6 1,0	24,0 19,2 4,4 16,6 9,2 1,0 9,2 1,0 9,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 1,0 6,8 1,4 0,2 4,4 1 1 1 1,4 0,2 2,6 3,6 3,8 14,6 2,0	2,4 1,8 1,2 6,4 5,2 3,0 5,4 1,8 0,6 7,2 10,8 14,2 5,4	8,1 16,5 12,3 0,4 0,2 3,8 1,6 0,1 27,0 0,2 10,2	17,0 2,4 3,0 11,5 - 21,0 2,8 - 49,2	1,0 12,2 1,0 3,2 1,8 1,0 16,0 16,0 16,0 16,0 7,0	0,6 3,2 57,8 47,4 43,8 16,4 0,2 1,6 21,0 10,0 10,0 1,4 2,8 10,0 10,0 2,8	4.4 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1	7,2 17,4 21,4 21,4 21,4 21,4 21,4 21,4 21,4 21

	_		_	_	PED.	AVE	NA			-	_	ņ			-	_	_	170	NER					
(h)		,	,		Bedna	MAVE	-			(39)	0 (III.)		(h)		_			Uncipe	PLAVE				(177 m	oun.}
OEN	PER	MAJ	APR	MAG		LUO	A00	227	ना	NOV	DIC	:	OEN	PBII	MAR	AFR	MAG	GFU	LUG	AGD	SET	σπ	NOV	DIC
-	·-		108,0	7,6	14,2	_	3,2	13,0	0,6	6,0	0,6	1 2	_	1	_	50,0 24,0	2,4 1,2	37,9 2,6	_	-	10,0	0,8	6,2	_
-	_	=	0,6 5,6	=	29,0	0,2	=	3,8	31,6 116,1	0,8	3,4	3 4] =	=	-	0,2 9,4	0,2	0,2 20,6	-	-	=	17,8 97,3	15,4 2,8	12,6 39,6
	_	-	27,6 41,4	_	36,4	21,0 22,6	_		63,2 38,0	-	31,6 30,4	5	-	-	-	27,4 44,2	=	1,2	21,2 23,8	24,0	10,2	71,0 52,0	-	55,4 26,6
-	-	-	17,6	_	4,3 2,5	4,4	_	1	-	0,4	38,0 46,6	7 8	-	-	-	17,4	-	_	0,4	-	-	6,4	_	-
5,6	1.44		1,0 0,2	-	15,7	21,0	-	-	0,2	-	6,2		-	-	-	=	-	19,2	2,8	_	-	0,2	_	44,4 40,4
9,6	1,6*	-	- 1	1,8	0,6	9,8	1,0	7,6	10,0	-	-	10	11,3	6,4	-	0,2	-	6,3	17,6	0,4	0,6 6,2	13,0	_	4,2
-	-	-	-	0,4	3,4	91,4 14,0	-	0,2	1,4 3,2	_	-	12		=		=	-	9,6	7,4	0,6	_	3,6		-
-	6,8	-	2,2	_	0,8	11,0	0,4	-	0,2	0,2	=	14 15	_ :	7,4	=	0,2		0,4	_	0,2		-	-	0,2
-	-	=	25,2 30,8	_	1,0	_	_	-	16,2	21,4 12,0	-	16 17	_	-	=	29,4 24,2	_	-	4,2	-		0,6 22,2	32,4 29,4	-
_	-	-	-	_	1,4	-	-	-	27,0 1,6	10,0	-	18	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	36,4	3,6	44-
2,64 2,4*	-	_	-	1,0 0,2	45,4 0,2	_	-	=	0,2	-	-	20 21	-	-	-	~	0,6	32,2	- '	-	-	3,2		8+
1.0	=	=	-	4,2	0,6 23,8	-	-	-	9,8	-	-	22	1,14	-	_	-	0,2	=	-	Ξ	-	1,6	=	_
4,4		27,8	-	4,2	_	=	18,4	23,6	=	=	=	23 24	0,7	=	36,8	-	2,4	5,6 12,8	=	4,4	12,2		_	_
-	-	3,8	Ξ,	=	1,3	21,0	-	0,2	0,2	_	_	25 26	4.7	Ξ	17,2 4,6	_	0,2	7,4	2,0 15,0	-	19,0	_	_	-
-	_	3,2	2,6	2,2 8,2	3,6 1,0	_	-	0,2	0,6	-	=	27 20	-	-	2,8	-	2,6	2,0	_	_	#,2	0,6	-	-
_	-	3,9	2,0 21,6	31,5	-	-	23,0	2,2	2,2 9,2	_	_	29 30	=	-	-	\$,0	5,2	-		14,4	3,0	10,2	-	_
-		86,5		17,2		-	0,2		5,4		-	31	_		7,2		23,2		-	0,2		5,4		_
25,6	30,0	125,2	307,6 13	70,2	244,0 20	221,4 11	49,2	75,0	343,2	51,2	176,2	Tot.gopp.	30,7	13,8	68,8	234,6 9	40,4	182,7	151,6	44,2	69,0	364,0	89,8	223,4
11	-	_		_						- +		and the second			. 4			NAP 1			· ·			. 4
Totale	LINUX I	491,1 —	_						Oh		nie 1986		Trois	tion 1	10/1=			_				Oi-	tal piores	di 93
Totalo	LIMILLOS	60E,1	_	VAI	.DOI	BBIA	DEN	Œ	Ole		nic 1688	0	Tenin	tirer 1	10,0 m		SON	DI V	ALN	IARI	NO	01-	tal pione	ol: 92
(Pr)					<u> </u>	PLAYE		,		(380 =	· · · · · ·	0	(%)			CIS		Badlas:	PLAVE)		(344 m	p.m. >
	PRS	MASI	APR	MAG	GIU		DEN	327	णा			0 7 8 0	(N) 084	PED	MAR.	CIS	MAO	Badao: Ofti	PLAVE	ADD	SET .	отт	(34 m	
(Pr)	riss	MASI	APR 52,3 19,5	MAG 4,0 4,5	GFU 44,7	DUO -	AGO -	,	017 1,4	1390 = NOV 9,6	pic	1 2	(Pr) 08N	PED		CIS 59,6 17,4	3,0 2,0	57,6 1,0	EUO	A00 - 0,1	14,6 —	0TT 1,6 0,2	(244 m NOV	DIC
(Pr)	ritte -	MAII	APR 52,3 19,5 0,7 8,7	4,0 4,5	GRJ 44,7 2,2 0,6 1,0	LUO	A60	\$27 4,7 -	1,4 1,6 29,6	9,6 11,2 2,4	DIC 12,4 31,0	1 2 3 4	(N)	PED -	MAB -	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4	3,0 2,0	57,6 1,0 0,4 7,8	PLAVE LUG - 0,2	A00 0,1 -	14,6 -	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0	(241 m	11,0 41,8
(Pr)	FR8	MAII	APR 52,3 19,5 0,7 8,7 6,0 3,4	4,0 4,6 -	44,7 2,2 0,6 1,0 3,2 4,4	22,0 7,9	A60	#27 4,7 - - 17,5 -	1,4 	9,6	DIC - 12,4	1 2 3 4 5 6	(Pr) 08N	PED	MAB -	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2	3,0 2,0 - -	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2	0,2 62,0 9,2	A00 0,1	6ET 14,6	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2	NOV - 7,6	DIC
(Pr)	FR8	MAII	APR 52,3 19,5 0,7 8,7 6,0	4,0 4,6	44,7 2,2 0,6 1,0 3,2 4,4	22,0	A60	4,7 - 17,5	1,4 	9,6 11,2 2,4	DIC 12,4 31,0 43,6 25,6	12245678	(Pr)	PED	MAB -	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2	3,0 2,0 -	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 —	PLAVE LUG 	0,1 - -	14,6 - - 23,4	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4	7,6 4,4 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4
(Pr)	Flos	MAIR	APIL 52,3 19,5 0,7 8,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6 	970 44,7 2,2 0,6 1,0 3,2 4,4 - 16,0 0,4 1,2	22.0 7,9 0,2 5,0	22,8	#27 4,7 - - 17,5 -	1,4 - 11,6 99,0 71,0 18,0 0,2 - 13,0	9,6 11,2 2,4	12,4 31,0 43,6 25,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10	(N) 08N	PED	MAR	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2	3,0 2,0 - - -	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 	0,2 62,0 9,2 21,4 23,6	A00 - 0,1 	14,6 - - 23,4	OTT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8	7,6 4,4 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4
(Pr)	Flos	MAR	S2,3 19,5 0,7 8,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 - 16,0 0,4 1,2 7,2 7,6	22.0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,4	AGO	4,7 - 17,5 - 3,2	1,4 - 11,6 99,0 71,0 18,0 16,4 0,2 -	9,6 11,2 2,4 - - 0,2	DIC 12,4 31,0 43,6 25,6 47,8	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12	(N)	PED 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAB	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2	3,0 2,0 - - - -	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 - 29,0 5,2 - 7,6	0,2 - 62,0 9,2 21,4 23,6 - 27,8 3,6	0,1 	14,6 - - 23,4	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2	7,6 4,4 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6
(Pr)	Flos	MAR	82,3 19,3 0,7 8,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6	970 44,7 2,2 0,6 1,0 3,2 4,4 - 16,0 0,4 1,2 7,2	22.0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0	22,8 0,8	4,7 - 17,5 - 3,2	1,4 - 11,6 99,0 71,0 18,0 0,2 - 13,0 2,0	9,6 11,2 2,4 	12,4 31,0 43,6 25,6 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11	(N) 08N	PED 1 1 1 1 1 1 1 2,1	MAB	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 0,2 -	3,0 2,0 - - - - - -	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 - 29,6 5,2 - 7,6 6,8 11,4	0,2 62,0 9,2 21,4 23,6	0,1 	14,6 - - 23,4 - - 9,0 2,0	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 - 11,8 1,6	7,6 4,4 5,0	11,0 41,8 60,2 37,6 32,6 5,0
(Pr) GSN 	7,0	MAR	82,3 19,3 0,7 6,0 3,4 13,7	4,0 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,7 2,2 0,6 1,0 3,2 4,4 - 16,0 0,4 1,2 7,5 21,8	22.0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,4	22,8 0,8	4,7 - 17,5 - 3,2 5,0	1,4 1,6 99,0 71,0 18,0 16,4 0,2 13,0 2,0 2,8	9,6 11,2 2,4 —————————————————————————————————	12,4 31,0 43,6 25,6 47,8 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(N) 081 	PED	MAB	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 - - 1,6	3,0 2,0 	97,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,6 5,2 7,6 6,8	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2	0,1 	14,6 - - 23,4 - 3,0 2,0	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 - 11,8 1,6 4,4 6,4 -	7,6 4,4 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6 5,0
(Fr)	7,0	MAR	82,3 19,5 0,7 8,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,7 2,2 0,6 1,0 3,2 4,4 16,0 0,4 1,2 7,2 7,6 21,8 0,6	22.0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,6 12,6	22,8 	4,7 - 17,5 - 3,2 5,0 - 10,8	1,4 	9,6 11,2 2,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,4 31,0 43,6 25,6 47,8 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17	(N) 084 	PD 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	MAB	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2	3,0 2,0 	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 - 7,6 6,8 11,4 0,2	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2	0,1 	14,6 	OTT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 - 11,8 1,6 6,4 - 0,2 16,8	7,6 4,4 5,0 38,0 21,8	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6 5,0
6,2 16,6 	7,0 	MAR	82,3 19,3 0,7 8,7 6,0 5,4 13,7 	4,0 4,5	44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 16,0 0,4 1,2 7,2 7,6 21,8 - 0,6 4,6 26,0	22,0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,6 12,6	AGO	9,2 17,5 10,8	1,4 1,6 99,6 71,0 18,0 16,4 0,2 13,0 2,0 2,8 71,4 16,8	9,6 11,2 2,4 - 0,2 - 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 47,8 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(N) 08N 	FID. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAB - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4	3,0 2,0 	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,6 5,2 7,6 6,8 11,4 0,2	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0	0,1 0,1 0,4 1 0,4 1 0,4	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 11,8 1,6 4,4 6,4 6,4 16,8 29,6 3,4	7,6 4,4 5,0 38,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6 5,0
6,2 16,6 	7,0 	MAR	82,3 19,3 0,7 6,0 3,4 13,7 	4,0 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 - 16,0 0,4 1,2 7,2 7,6 21,0 - 0,6 4,6 26,0	22.0 7,9 0,2 5,0 0,2 29,0 39,6 12,6	22,8 0,4 0,6	4,7 17,5 10,8 10,8	1,4 1,6 99,6 71,0 18,0 2,0 2,0 27,4 16,8 4,0	9,6 11,2 2,4 0,2 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(N) 081 	FID. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4	3,0 2,0 	900 57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 - 7,6 6,8 11,4 0,2 - 16,4 1,4 1,4	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0	0,1 0,4 9,8	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 11,8 1,6 4,4 6,4 0,2 16,8 29,6 3,4 3,0 1,0	7,6 4,4 5,0 38,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 32,6 5,0
(Fr) 08N	7,0 	MAR	S2,3 19,5 0,7 6,0 5,4 13,7 	4,0 4,6 4,6 0,6 0,2 0,6	44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 16,0 0,4 1,2 7,2 7,6 21,8 - 0,6 4,6 26,0	22.0 7,9 0,2 5,0 0,2 29,0 39,6 12,6	22,8 0,4 0,6	9,2 10,8 16,8	1,4 1,6 99,0 71,0 16,4 0,2 13,0 2,0 2,8 - 0,6 27,4 16,8 - 4,0 4,2 9,6	9,6 11,2 2,4 0,2 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(N) 081 	FID. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4	3,0 2,0 	900 57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,6 6,8 11,4 0,2 - 16,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0	0,1 0,4 9,8 12,0	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 11,8 1,6 4,4 6,4 6,4 0,2 16,8 29,6 3,4 3,0	7,6 4,4 5,0 38,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,3 50,4 37,6 32,6 5,0
(Fr) 08N	7,0 	MAR	82,3 19,5 0,7 6,0 3,4 13,7 	4,0 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 16,0 0,4 1,2 7,2 7,6 21,8 - 0,6 4,6 26,0 - 4,0	22.0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,4 12,6	AGO	9,2 17,5 10,8 10,8	1,4 1,6 99,0 71,0 18,0 18,0 2,0 2,0 2,0 2,1 16,8 4,0 4,2	9,6 11,2 2,4 0,2 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 47,8 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 22 23 24 25	(N) 08N 	FID. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4	3,0 2,0 	900 57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,6 6,6 11,4 0,2 - 16,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0	0,1 0,4 0,4 1 0,4	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 - 11,8 1,6 4,4 6,4 - 0,2 16,8 29,6 3,4 3,0 1,0 10,6	7,6 4,4 5,0 38,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6 5,0
(Pr) 08N - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,0 	MAS	S2,3 19,5 0,7 6,0 5,4 13,7 	4,0 4,6 4,6 0,6 0,2 0,6 0,8 0,8	000 44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 16,0 0,4 1,2 7,2 7,6 21,8 0,6 4,6 26,0 12,0 12,0	22.0 7,9 0,2 29,0 39,6 12,6	AGO	9,2 17,5 10,8 17,6 16,8 17,6	1,4 	9,6 11,2 2,4 0,2 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 47,8 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(N) 081 	FID 111111111111111111111111111111111111	MAR - 1 0 0,2 0,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4	3,0 2,0 2,0 	900 57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,6 6,8 11,4 0,3 - 16,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,2 0,2 62,0 9,2 27,8 3,6 52,0 17,2 2,0	0,1 	3,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,1,2	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 11,8 1,6 6,4 6,4 6,4 0,2 16,8 29,6 3,4 3,0 1,0 10,8	7,6 4,4 5,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6 5,0
6,2 16,0 	7,0 6,8	MAR	APR 52,3 19,5 0,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 1,2 7,2 7,6 21,0 4,6 26,0 12,0 4,8 - 4,8 - 4,8	22,0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,4 12,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGO	9,2 17,5 10,8 17,6 16,8 17,6	1,4 1,6 99,0 71,0 18,0 16,4 0,2 13,0 2,0 2,8 4,0 4,2 9,6 	9,6 11,2 2,4 	12,4 31,0 43,6 25,6 47,8 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	(N) 08N 		MAR - 1 - 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4	3,0 2,0 2,0 	57,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 - 7,6 6,8 11,4 0,2 - - 16,4 21,4 1,4 1,4 1,4 1,4 5,4 5,4	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0 3,6 52,0 17,2	0,1 	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 11,8 1,6 4,4 6,4 6,4 0,2 16,8 29,6 3,4 3,0 1,0 10,8	7,6 4,4 5,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,3 50,4 37,6 32,6 5,0
6,2 16,0 	7,0 6,8	MASI	APR 52,3 19,5 0,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 1,2 7,2 7,6 21,0 4,6 26,0 12,0 4,8 - 4,8 - 4,8	22,0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,6 12,6 	AGO	9,2 17,5 10,8 17,6 10,8 17,6 1,0	1,4 	9,6 11,2 2,4 0,2 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(N) 08N 	PD	MAB - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4 13,4 10,2 1,0 6,6	3,0 2,0 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	97,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,0 5,2 7,6 6,8 11,4 0,2 16,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0 38,8 6,8	0,1 0,1 0,4 12,0 0,6 12,8	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 11,8 1,6 4,4 6,4 0,2 16,8 29,6 3,4 3,0 1,0 10,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,6 4,4 5,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,3 32,6 5,0 0,2 0,2
6,2 16,0 	7,0 6,8	MAS	APR 52,3 19,5 0,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 44,7 1,2 0,6 1,0 3,2 4,4 1,2 7,2 7,6 21,0 4,6 26,0 12,0 4,8 - 4,8 - 4,8	22,0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,4 12,6 	22,8 0,8 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,2 5,0 10,8 17,6 17,6 17,6 1,0 3,4 1,4	1,4 1,4 11,6 99,0 71,0 16,4 0,2 13,0 2,0 2,4 16,8 	9,6 11,2 2,4 0,2 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 6,6 192,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	(N) 081 4,6 17,2 0,2 1,9 0,6 5,6	FID 111111111111111111111111111111111111	MAR	CIS 59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4 13,4 10,2 1,0 6,6	3,0 2,0 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	97,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,0 5,2 7,6 6,8 11,4 0,2 16,4 11,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0 38,8 6,8	0,1 0,1 0,4 0,4 12,0 0,6 12,8 0,4	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 11,8 6,4 6,4 6,4 6,4 10,8 10,6 11,0	7,6 4,4 5,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6 5,0 0,2
(N) 08N - - - - - - - - - - - - -	7,0 6,8 14,0 2	MAR	APR 52,3 19,5 0,7 6,0 5,4 13,7	4,0 4,6 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	070 44,7 1,2 0,6 1,0 15,0 16,0 1,2 7,2 7,6 21,0 4,6 26,0 4,6 26,0 4,8	22,0 7,9 0,2 5,0 9,2 29,0 39,4 12,6 	22,8 0,8 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,2 5,0 10,8 17,6 17,6 17,6 1,0 3,4 1,4	1,4 1,4 11,6 99,0 71,0 16,4 0,2 13,0 2,0 2,0 2,4 16,8 4,2 9,6 11,0 7,0 6,8 323,0 17	9,6 11,2 2,4 0,2 38,2 20,6 8,6	12,4 31,0 43,6 25,6 47,8 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	(N) 081 	PID 11.5 2.1 11.5 2	MAR	59,6 17,4 0,4 7,4 34,6 29,2 16,2 0,2 1,6 25,4 13,4 0,2 1,0 6,6 218,4 11	3,0 2,0 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	97,6 1,0 0,4 7,8 4,0 0,2 29,0 5,2 7,6 6,8 11,4 0,2 16,4 11,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 0,2 62,0 9,2 21,4 23,6 52,0 17,2 2,0 38,8 6,3 6,3	0,1 0,1 0,4 0,4 12,0 0,6 12,8 0,4	14,6 	0TT 1,6 0,2 10,0 98,0 41,4 22,2 4,8 0,2 - 11,8 1,6 4,4 6,4 - 0,2 16,8 29,6 3,4 3,0 1,0 10,8 0,6 11,0 6,0 4,4 19	7,6 4,4 5,0 21,8 5,0	11,0 41,8 60,2 50,4 37,6 32,6 5,0 0,2

			SEI	RNA	GLIA	DI:	SOLI	GO				G			FC)RC/	ATE:	DĮ F	ONT	ANA	FRE	DDA		
(P)					Bacino	MAYE				100 -	·)	-	(P)			E FIA	NURAT	FRA TA	CILIAMI	ENTO E	PIAYE		(N =	ILEL)
GEN	FEB	MAR	AM	MAG	ബ	1.00	AGG	SET	ort	NOV	DIC.	#	GEN	FED	MAR	APE	MAG	om	11/0	AGO	HET	ort	NOV	DIC
11111	11111	11111	14,3 3,9 5,6 20,4 18,6 0,5	1,3 4,2	2,6 9,8 0,9 0,4	20,8 16,4	- LO,8 - -		13,4 12,9 125,7 105,9 14,4 6,4	8,9 7,6 0,6 —	7,6 19,4 26,8 47,2	1 2 3 4 6 6	11111	111111	111111	50,2 13,8 18,5 4,3 17,6 30,1	2,1 6,4 1	12,4	35,3 32,8	0,5	17,4	3,5 0,4 18,2 105,7 66,0 53,4	3,8 16,5 0,6	0,5 6,3 13,8 25,2 16,9
4,6 18,2	1 - 169	1,3	11111		14,3 1,8 14,3 17,6 19,6	2,8 22,4 33,8 11,3	2,8	- - 1,1 1,6	11,5 2,6 2,9 0,7	111111	21,7 37,5 7,4	7 8 9 10 11 12	2,4 18,7	5.9	111111	13,4	0,7	36,5 3,1 26,2 7,3 5,5	9,6 3,5 10,4 17,1	10,2	1,5	15,8 	11115	26,4 21,5 0,5
1111111	4,8	111111	0,6 - 15,3 14,9 - -		0,7	2,5	7,8	111111	10,2 24,1 3,5 4,3	26,8 23,7 7,2	1 1 1 1 1	14 14 15 16 17 18	111111	4411111	11111	3,3 13,0 8,8	111111	8,4 1 1 1 1 1	5,5 	21,7		9,3 17,9 6,5	33,7 16,2 2,3	111111
1,8* 0,9 4,8	1111111	24,6 6,4 7,2 2,9		1,7 -0,9 2,7 	2,8 22,8 22,8 5,1	11,7	22,t 0,6	34,9 8,3 0,9	2,9 8,2 0,6	111111111	11111111	20 21 22 23 24 25 26 27	0,74 1,7 4,1	1111111	15,3 17,6 2,4 9,7	1411111	0,3	33,7 0,7 3,3 0,6	5,2	11111111	17,4 35,9 1,5	8,8 3,7 17,6 — —	1111111	1111111
1 1 1	- :	4,5 39,5	3,8 7,8 3,8	3,5 27,4 17,4	=		5,4 10,4	6,3 3,8 3,1	7,4 1,8 7,6			28 29 30 31		-	0,6 3,4 - 5,1	7,9	0,8	-	-	6.8	3,7 0,5 1,8	0.6 10,1 5,5 15,3	-	111,1
4	2	7 305, m	10	8	11	9	6	04,4	18	74,8 5 ml pio-	7	N. gheest promoted	4	2	34.L 6 391,4 m	l n l	4 :	154,6	\$	47,3	95,9	19	73,0 5 mi piovo	6
(2)		Best					DELI INTO E			(5)	14.EL)	00	(Br)	_		AN V						то	(Ot m	(.m.)
	PED	_		NURA		OLIAM	ENTO E		OTT		DHC	0-0788	(Pr)	PSD	Bad				CHLAMI	BNTC R	PIAVE		(31 m	
3,4 14,6 3,1 4,4 14,6	101111111111111111111111111111111111111	MAR	AFR 26,4 14,6 22,5 8,6 11,7 18,6 13,2	MAG 3,4	18,4 0,0 18,4 0,2 - 3,4 22,6 3,5 14,7 0,7 - 4,3 - 42,3 - 42,3 - 4,6 		22,4 22,4 36,2 36,2 36,2	16,7 21,7 21,7 31,4 (1,0) 123,6 2,8 3,2	26,2	NOV 2,4 4,3 27,6 1 1 1 0,3 1 1 1 1 42,6 18,3 [1,0]	0,7 4,3 22,6 18,7 37,6 28,2 26,5 3,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Table	60 1144114416666	20 111111111111111111111111111111111111	**************************************	11 PEA	3,4 0,2 0,2 1,6 0,6	23.8 0.4 0.2 14.6 13.8 0.4 13.8 0.4 13.8 1.0 1.0 1.0		20,6 25,6 25,6 24,4	### 4,6 	0,6 0,2 25,6 77,4 42,2 18,4 53,8 	0,4 2,6 7,2 0,2 34,2 9,4 1,4	0,6 4,2 16,8 18,4 18,8 29,3 24,6 0,4

			POR	DEN	ONE	(Ca	ISOLZ	io)				Ġ					F	ORI	EN(DNE				
(Pr)		Bed	no: FLA	NURA	FRA TA	CLIVM	EVTO E	PLAVE		126 -			(Fr)		line:	- FCA	MURA I	FEA TA	OZ JAM	БИЦО В	MAVE		(2) =	em.)
CEN	PER	MAR	AM.	MAG	GRU	LUG	A00	4ET	धार	MOV	DIC	0	CEEN	FIEL	MAIL	APR	MAG	onu	Liua	AGO	267	धाउ	NOV	pic
**************	6,5	15,66	31,4 18,4 17,5 18,6 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	7 1.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17,2 0,2 - 8,6 - 9,8 0,6 31,8 1,6 34,4 7,8 1,0 0,6 	22,0 35,8 0,6 8,0 2,2 33,0 3,4 	0,4 11,5 18,0	17,0 12,0 1,8 1,8 1,6 1,6 2,6	1,0 19,4 116,2 34,2 24,2 11,6 6,2 1,4 3,4 1,0 25,0 4,3 2,3 11,5	8,5 18,4 0,4 0,2 1	0,6 4,4 19.0 31,8 14,0 28,3 29,8 1,4	123468789011 121415 161789021 22222 2672890	1 ()))) () () () () () () ()	111111111111111111111111111111111111111	13,6 12,8 3,4 11,2 3,6	31,4 19,4 14,2 5,6 26,2 5,1 12,4 12,4 12,4 12,4 13,6 14,6	4,4 1,2 1,2 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	(5,0) 0,2 5,0 11,6 0,4 30,6 2,2 17,6 18,8 1,6 	21,2 37,6 1,0 10,4 4,4 16,8 15,8 6,6	0,6 10,4 39,6 2,2	16,0 10,8 10,8 24,0 42,8 2,6 2,4	0,4 19,2 164,3 52,4 25,8 25,6 	0,2 5,2 19,3 0,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,0 4,4 19,8 21,6 24,2 27,4 32,8 2,0
(30,0	14,5	3,0 45,8	142,6	5,6 46,6	149,6	110,4	46,3	104,6	16,0 309,6	71,5	129,2	31 14.444	29,6	14,8	3,4 49,2		13,4	140,2	-	-		15,4		-
52.	2	6 207,7 ==	ш	6	11	87	4		119.7	g rei pto-c	7	Pi gianni pionali	5	2	6	11	6	11	9	4	8	18	gi phovo	1
11									CHO		174 TAP											14	100 0-0-10	F 74
				A22	ANG) DE	СТМ	0			7.5	0					EST/	D A1	. DE4	eurs:	NA.			
(P)		Bert	20º FIA				CIM Dato II	_	040	(14 e	_	6	(P)			S			RE(()1 =	
(F)	rta	Bed	an Pla					_	от		_	0		PED	end MAR	S						оп		
	PRO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			NURA 1	8,0 3,5 19,0 45,5 1,9 12,0 15,4	OLIAMI	EMTO II	MAVE		(14 e HOV — 3,5 §4,7	6.EL.)	1234567	(P)	PED 0.77 9.2 11.6	6-4	S.	MUNA	PATA	GLIAM	ENTO E	PIAVE		()1 =	h.m. ?

(%)		Buri	⇒ PTA			AFES		PIAVE		(10 =	sm.)	E L	(Pr)		Back	- FA			GRU				(6.0	n.ch.)
GEN	FED	MAR	APR	MAG	all	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	SHC	-	GEN	FED	MAR	APR	MAG	GIU	LUG :	AGD	ar.	कार	NOV	DAC
0,2 0,4 13,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,6 3,2 1	0,2 0,2 0,6 7,6 13,3 13,3	10,12,10,2 0,2 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	8,8 10,8 5,0 15,2 15,2 15,2 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	34	6,6 0,2 1,4 16,2 30,0 15,0 0,8 15,0 0,8 1,0 0,8 7,4 0,8 7,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1	19,2 17,8 12,8 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4	11 12,0 1 1 1 14,4 1 17,0 1 1 1 1 16,1 1 1 1		29,8 73,8 31,2 31,4 19,8 10,4 12,2 1,3 10,6 4,4 14,2 	3,4 2,4 3,0 0,4 0,2 0,3 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	-0.8 4.6 29.0 15.2 26.2 2.6 18.6 0.2 -0.2	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 12 23 24 25 27 28	0,6 11,4 0,2 0,2 0,2 1,4 5,0	0,2 0,2 0,2 0,2 11,6 0,2		6,6 6,8 10,8 11,2 0,2 1,0 4,6 6,4	4.11.11.11.11.11.11.11.11.11.0.0.11.0.2.11.0.2.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	5,2 	25,0 34,8 12,0 39,3 5,8 0,6 4,4 1,4 1,0	41,8	1,4 29,6 1,4 1,4 12,4		_	- 0,2 4,4 21,0 13,6 26,2 - 20,8 18,8 0,2 0,2
0,2 23,6 4	22,2	0,6 - 6,4 47,2 4	29,4 93,6 10	1,ll - 11,6	123,4	101,4	5,0 - 47,2 5	92,8 8	2,6 9,6 15,2 298,8 16	59,2	118,4	29 30 31	22,4 4	18,4	0,4 - 1,4 42,4 - 5	72,6 9	2.0 1,2 9,6 4	105,8	143,2	7,6 - 65,2	3,0 78,6	2,4 8,8 12,4 335,4 16 ?	58,2	105,6
Totals	monuor 1	039,4 m							Cla	-	ak (2)		Totals	-	Q\$7,4 m	•						Olo	mi plava	eli itti
(Pr)		-		AZZ	ANA	(IV	Bacir	10)				Q				CON	(COI	RDLA	SAC	GITT	ARL	A		
			acı PtA	NURA	FRA TA	GLIANG	ENTO E	PLAVE		C6 =	(me)	1	(Pr)		Seci								(4 =	(e.m.)
LI GIUN	FEB	MAR		Г					отт	,,,,	oec	0.78		723	Sec	mo: PLA	NURA		OLIAMI	ENTO E	PIAVE	273		
0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,4 0,2 0,1 18,8	0,4 0,2 0,2 0,4 6,0 1 0,4 1 0,2 0,4 1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 3,8 - - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,0 4,0 9,2 5,6 7,8 71,0 71,0	MAG 3,6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3,8 1,0 0,6 	33.8 63.2 31.8 20.8 1.6 36.4 18.2 2.2	17,0 	0,6 	0,4 53,6 58,6 15,4 25,8 12,2 0,4 111,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,4 14,4 14,2 14,2 1,0	000 1,0 1,0 20,8 5,4 21,0 17,8 11,0 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 To an analysis of the state	0.00 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	7EB	0,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8 0,4 0,4 0,4 0,4	APP 4,8 7,4 4,2 8,0 7,6 0,2 	9,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	3,4 2,4 1,4 2,6 0,2 1,2 5,4	46,8 15,8 15,0 27,2 6,0 0,4 20,4 9,2 5,2	1,4 26,2 1,4 26,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	13,6 1,6 28,8 1,6 2,6	24,8 64,6 18,4 17,4 0,2 9,8 8,8 7,0 1,4 6,2 1,4 24,6 3,8 231,2	Nov = 5,4 1,2 0,2 0,4 18,3 11,6 2,8	2,4 9,8 14,4 4,2 36,2 16,2 10,2

		_		VD	LLA	BAC	INO	-				q						CA	ORL	E				
(Pr)		Per	les: Fl/	NURA	PRA TA	GLIAM	BATO E	PIAVE	_	(3 :		Ė	(27)		Bed	or MA	NURA:	FRATA	GLZAM	Extro 8	PIAVE		(1 a	1 m.2m. 3
CEN	FEE	MAR	APR	MAG	cutu	LUCI	AGO	SET	отт	HOV	200	:	GER	PED	MAR	Affi	MAG	ONU	1.06	ADD	SET	отт	NOV	DIC
1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	10.2 0.2 0.2 0.2 1.8 0.2 1.4 11.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	2,4 7,6 4,6 5,8 8,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8	2,6	45,2 31,4 22,6 3,8 14,4 7,6 3,8 1,4 1,4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 	0,2 36,0 54,6 22,0 12,2 13,4 0,2 10,4 7,2 17,2 17,2 17,6 9,4 1,0 12,8 10,2	1,6 5,4 10,8 0,2 0,2 0,6 15,4 1,4	1,0 1,4 25,6 1,8 27,8 0,2 19,6 16,4 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 20 31	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 1,2 4,6 0,2 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0.000 0.42 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2,8 5,2 5,2 2,8 1,0 4,8 6,0 16,4	3,8 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	4,8 1,0 1,1 38,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	15,0 17,6 39,6 0,2 1,2 15,6 17,4 1,0	0,2 6,0 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	0,2 24,6 0,2 0,2 12,4 44,6 0,2 17,0 1,8	0,2 30,8 101,6 17,0 26,6 14,4 0,4 10,4 10,4 10,4 0,8 8,0 1,4 8,0 0,2 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8	0,8 2,6 0,6 0,2 14,2 0,2 14,2 0,2	0,6 1,8 19,6 2,8 36,8 36,8 17,6 0,2 0,2
20,1	35,6	_	63,6	20,8		137,2	58,4	127,4	226,2	44,1		Yelania.		35,8		56,8	59,8					12,2 273,8		118,6
Totals :	2 	5	-	4		9	4	•	15	ا 6 جماع نے	1 7	pierce:	Touts	4 :	6	-	3	10		4	6	14	3 mi plovo	6
									-		Mary to 1		. —		Annual or Ambie							-	THE PROPERTY.	den sah 1
					OD	ERZ()	_			AP. 77	9					F	ONT	ANE	LLE				21 74
(Pr)		Back		NUILA I		ERZ(PIAVIL		(13 =		0	(4)		_	= 74A			ANE:	—	MAVE		(10 m	
(Pr)	FEB	But	MR PIA	MAG	RA TA			PIAVIL	OFF	(13 a		g 4 + 4 +		m	_	APR	MUNA)	TATA OND		—	MAVE	отт		
GEN	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2	MAR = 0,2 0,2 0,2 1,4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	17,0 12,3 4,0 11,6 18,4 7,5 4,4 4,4	2,6 	7.4 on 5,4 o.2 o.6 42,4 o.2 o.6 42,4 o.2 o.5,2 o	19,6 16,2 1,6 9,2 23,3 33,8 10,0 2,2 0,4	A00	9,2 20,4 13,2 18,4 5,2 18,4 5,2 18,6	0,6 7,2 64,8 28,6 36,8 9,2 0,2 9,6 0,8 3,8 21,2 6,8 4,0 12,8 	0,8 2,2 12,6 0,2 13,4 8,0 3,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 3,4 14,8 16,0 31,8 17,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	(1)	FIN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 1,18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR. 29,3 11,5 4,0 1,1 22,4 3,5 14,4 9,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,3 0,3 3,5 0,7 0,5 3,0 1,5 3,0 1,5 2,0 1,0	10,5 10,5 1,0 10,4 1,5 10,4 1,5 10,4 1,5 10,4 1,5 10,4 1,5 10,7 10,7 10,7 10,7	0LIAM 100 30,1 21,6 13,0 13,0 1,0 1,0 1,0	A00 = 1 16,0 12,6 20,5 1 1 16,0			(19 =	s.m.)

						ILI						ā							SSA'					
		_									14.00.)	- E						-				T	_	
(H) 68N 	0.8 3.2 13.2	MAR	APL 13,8 16,3 0,2 5,4 11,4 7,6	MAG 1,4 0.6 0,6 0,6 2,0 1,2	2.0 2.0 2.0 3.4 40.2 	14,8 19,4 4,2 3,0 6,6 6,6 11,2 1,4	460	SET	0,2 1,3 132,3 49,8 15,6 34,2 	1,0 1,4 9,6	000 0,4 4,2 13,8 21,2 15,0		GBN 0.2 1 0.2 1 1.07 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEB F	MAR 1 0,22 0,22 0,22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,0 3,2 1,4 13,0 0,0 1,4 13,0 0,0 1,4 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,2 2,0 1,4 32,0 16,0 17,2	15,8 48,6 10,2 2,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 3,4 	2,2 	12,0 87,6 80,4 33,6 44,8 0,2 14,2 8,4 11,8 11,2 8,6 2,0 12,2	0,6 15,6 15,6 15,6 18,6 18,0 4,0	Dic 2,2 11,6 9,4 23,3 18,8 13,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2
111111	1111	3,2 6,8 2,6 1,4	- - - 2,2	1,2 1,0 1,4 1,4	4,8 0,4 - -	71,2	4,6	2,8	3,6 3,6 9,6	11111	111111	26 27 28 29 30 31	111111	- 0,2 0,2	4,8 0,2 3,6 - 27,2	12,0	- - - - - - - -	0,2 0,2 - -	111111	- - - a.o	7,8 2,2	0,6 3,2 10,6	- - 0,2	1111111
4 1	2	7 62.6 mm	9	7	11	10	4	7	16	ا منتونہ	6	استان بح استونو	4	2	5 I	9	4	8	9	4	В	14	6 ral piovo	7
1,448	- Parity P	***** BEE																				-PH	h	
• •					77 13 4	700						-				-	41 64	2214		DF 4 T	HER.		_	=
(Pr)		Bed	nor PEA			ICIN OLIAM		PIAVE		{4 =	94.05.)	0	(fr)		Proj	_			DI I				(4 g	> (a, (a), (b)
(Pr)	FEM	MAR	APR					PLAVE	оят	(4 s	DIC		(fr) GEN	PD	Bed	_						OST	(4 g	DIC
GEN 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	- 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 5,5 16,3 1,2 0,2 1 0,2 1 0,2	MAR		NURA	3,8 2,0 1,6 38,4 1,2 0,4 4,4 10,6 1,4 10,6 1,4	32.8 49.8 15.4 2.4 35.6 6.4 3.6 	0,4 4,5 51,8	9,2 1,8 1,8 1,1 1,8 1,6 22,4 2,0 3,0	07T 0,2 20,8 106,6 24,2 29,6 43,6 0,2 16,4 9,0 1,8 12,0 1,8 12,0 15,4 323,2	100V 4,4 8,6 18,0 0,2 0,2 0,4 18,8 6,0 18,0	0.00 1,6 1,8 14,0 10,2 31,4 24,2 12,2 			0,2 4,6 6,2 2,3	MAR 1 1 0,2 1 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 4,8 11,2 2,6 6,8 11,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9A0 24 1 00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRA TA	OLIAMI	BOYTO E	HAVE	3,2 14,2 68,8 18,6 14,4 13,4 	-	0,2 1,6 17,0 8,2 24,4 15,6 14,6

						AFO						6							FFOI					
(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG	GRU	LUG	ADD E	SET	ост	110A	000		(Pr) GEN	PED	MAK	APR	MAG	OTU	EUG	AGG	SET .	OTT	NOV (2 P	DEC
0,6 12,6 12,6 0,2 0,2 0,2 2,6 12,6	11 1 1 1 1 1 0 4 0 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13.6 3.6 4.8 0.20	2,8 4,2 3,6 7,8 6,4 1	1,8 	2,5 1,4 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0	20,6 34,2 16,4 0,6 5,4 24,4 6,8 2,2 	15.0 1 1 1 1 1 1 2.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 10,8 10,8 10,6 1,0 1,0 1,0 1,0	26,3 83,2 28,2 20,2 32,0 0,2 8,4 7,8 1,6 10,4	1,0 1,4 7,8 10,2 10,4 17,4 3,0 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	1,0 1,0 14,2 9,2 22,8 11,8 10,2 10,2	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 10.4 1	19,2 0,5 0,6 1 1 1 1 1 1 1 0,2 0,2	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	4,6 7,6 2,8 8,2 10,6 1,0 5,4 9,2	0,2 0,2 0,4 0,6 0,6 0,6 0,2	3,5 1,4 0,2 0,6 38,4 	24,4 10,6 17,0 0,4 36,4 30,0 6,4 2,2	9,2	1,8 - 8,0 	103,6 39,6 17,4 85,6 0,2 14,0 6,8 19,2 4,0 1,0 8,0 2,4 9,8	3,0 2,4 20,3 	- 1,0 2,0 16,2 11,2 32,2 25,4 18,8
3	3	27,8 5 04,8 cm	43,2	_	46,2	- 115,6 8	-		14	38,6 6	7	30 31 Totamen. M. gloomi plosecti	3	26,6	6.1	9	15,2 - 18,6 2	60,6	132,2	7,0 - 79,6 4	2,6 48,8 8	15	55,6 6	7
					TER	MIN	E					ō						AR	SIE					
(Pr)				MUILA	PRATA	GLIANG	P(TO 1				tion.)	0-4-4	(P)					Declare	MENT				(3)4 a	_
OBM	FEA	MAR	APR	MAG	GIU	E.UG	AGO	set	का	HOV	DIC	0-0-0	(P) 084	rea	MAIL	API	MAG	OTU		A00	SET	отт	NOV	DIC
-	PER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			MUILA	PRATA	GLIANG	P(TO 1		977 24,0 99,4 21,4 27,0 12,8 1,4 5,6 1,2 6,0 0,6 7,2 1,6 1,8 9,8		-	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 31		FEB. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAIL 20,9 6,0 6,5 76,8	27,0 3,9 6,0 16,2 16,9 	0,2 0,2 1,7 0,5 8,7	Declare	20,0 35,0 0,3 0,8 77,9 2,9 17,5 8,5		887 	01T 2,7 125,7 130,9 54,3 11,6 0,8 1,7 2,5 1,0 2,5 1,0 34,8 2,7 1,3 6,9 1,1 0,4 2,5 0,4 0,4		_

			CI	SMO	N D	EL G	RAP	PA	=	-		Ċ		_	_		_	FO	ZA	_	-			
(P)					-de-	н выт	A			(205 e	100.7		(P)				- 1	hodine i	HDT/			- (100 m	nam. 1
GEN	PED	MAR	APR	MAG	aru	LUG	AGO	SET	arr	MOV	Diff.	:	CHEN	用油	MAR	APR	MAG	GKI	LUCI	A00	581	OTT	NOV	DIC.
7 1	-		44,3 7,0 17,5	-	1,3	5,6	0,2	9,2	1,1 14,8	7,7 1,7	-	1 2 3	-	1 1 1	-	76,4 18,24	3,0 2,0	8,0 1,4 0,4	0,2	-	12,6	4,0 3,0	14,0 14,0	13,6
-	-	_	7,8 17,8	Ξ	1,8	30,2	-	-	131,2 113,3	=	36,5 33,5	4 5	-	_ :	=	5,0 18,4	_	9,6 26,8	28,0 19,2	-	3,4	190,0	1,0	30,8 37,6
-	-	-	30,0	-	44,1	22,6	-	_	12,6 10,5	Ξ	49,1	6 7	-	_	_	31,8 16,2	=	3,0	1,4 13,4	=	-	18,0		27,0
-	-	-	-	-	19,3	0,6	_	-	-	=	50,1 63,5	8	-	-	Ξ	0,2	0,4	0,2	1,8	-	B,6	0.8	_	35,0° 33,6
6,0 7,8	4,3	_	-	-	30,5 14,5	0,2	-	3,0	1,7	=	6,9	10 11	6,84	<i>-</i>	-	0,2	-	0,8 5,6	11,E 39,2	_	_	20,4	-	5,4
-	=	-	-	_	4,7	83,9 9,3	-	-	1,1	-	_	12	-	_	7	-	-	6,4 8,0	7,5	_	_	0,6	_	- 1
_	9,7	-	1,7	_	4,5 2,2	=	-	_	-	_	-	14 15	-	R.2	=	1,6	= :	2,2	Ξ	_	_	_		-
-	=	Ξ	37,1 47,0	_	-	5,0	-	_	18,6	28,5 13,5	-	16 17	-	-	=	30,2° 27,0°	_	_	=	=	_	0,2 27,6	27,6 12,0	-
-	-	-	=	_	- 35,2	-	-	-	25,6	8,7	=	18 19	-	-	-	0,4	1,2	0,2	-	_	_	18,2	5,6 4,0	-
0,1	-	_	-	_	56,1	-	-	_	1,0	-	- 1	20 21	-	_	-	=	2,2 0,6	31,8 20,0	_	=	_	2,8 3,6	_	-
2,04 0,3	=	-	-	4,7	2,3	-	-	2,1	6,5	-	-	22 23	5,04	_	0,2	-	3,6	7,3	Ξ	[30,0]	3,8 6,6	8,6	-	-
0,4 6,3	=	13,8 7,3	17,0	2,3	24,8	3,5	9,5	1,1	_	_	-	24 25	-	_	13,8	-	6,4	16,4	-	_	14,8	-	-	-
-	Ξ	1,5	14,3	=	1,2	=	-	-	-	_	-	26 27	_	_	1,6	-	-	16,0	-	-	=	3,4	-	
-	-	=	-	2,9 3,2	-	-	-	9,3	6,7	=	-	28 29	=	-	0,4	3,0	0,4 3,6	6,4	-	_	12,0	0,4	-	-
- '		32,1	-	3,8	-	-	34,0	5,5	5,0 4,6	-	-	30 31	-		8,0	12,6	1,2	-	-	[00,0]	=	9,8	-	_
22,9	14,0	·	241,5		274,4	160,9	43,7	30,2	-	60,1	249,1	Team	16,0	8,2		242,0		207,6	155,2		64,6		78,2	183,2
4	2	4	11	5	16	7	2	6	15	5	7	H giorni piorosi	2	1 1	4.	116	8	17	10	2	9	17	7	7
tobb		et 1.7		3	. 10		•			and address	nd: this	Bronder	Tomb		412.2		_					Clie	eni plove	et: 44
Tomb		11.7		_							nd: Da	,	Toub		413.2 m				RRIO			(Ile	nti plovo	eti 4d
(P)		i1.7		_	мро		ZAV		Ole	t 1802 :		G F Blooms	Touts (P)		413.2 00			RUI	BB10			_	ná plovo (1937 m	
	PER	EHAR		_	мро	ME.Z	ZAV		Ole			0-		FED	413.2 m	APR	MAG	RUI			121	_		
(P)			A99	CAJ	MPO	MEZ ariot	ZAV	IA SET	OFT	HOV	pec -	5	(P)			APR 28.0	5,0	RUI	DARKET	A	12,0 -	017	NOV	s.m.)
(P)	PER	MAR -	APR 13 2 34,64 6,1	CAJ	MPO 080 20,4	MEZ BRINT	ZAV	ÎA SET	OFT - 1,0	HOV	9,6 10,2	0	(P) Olbi	FE0	MAR —	APR 28.0 10,04	5,0	RUI	LUO	AOO		011	NOV - 15,0	DIC
(P)	PEER -	MAR - - -	APR 13 2 34,6° 6,1 10,5 18,4	CAJ MAG 3,2	MPO 080 20,4 3,2 15,1	MEZ BRDG EUG	ZAV	TA ====================================	060 16,1 160,6 83 2	HOV	9,6 10,2 0,9 31,7	12246	(P) OD4	FE0 -	MAR -	APR 28.0 10,04 8,5 22,0	5,0	RU)	1.00 3,0 16,0	A00	12,0	30,0	NOV - 15,0	19.0 26.0 20,0
(P)	PEER -	MAR - -	A39 13 2 34,61 6,1 10,1 18,4 0,9 4,3	GAJ MAG 3,2	080 20,4 3,2 15,1	MEZ BRDG	ZAV A00	41,3	06 077 - 1,0 16,1 160,6	1002 1 1009 0,8	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8*	1224667	(P) Obs	FE0 -	MAR -	APR 28.0 10,04	5,0	33.0 9,0 9,5	3,0 3,0 18,0 22,0	A00 - - - 12,0	12,0	30,0 100,0 101,0	NOV - 15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39,0
(P)	PER	MAR - - -	A39 13 2 34,8° 6,1 10,1 18,4 0,9	GAJ MAG 3,2	080 20,4 3,2 15,1 0,6	MEZ BRENT LUG - 41,5 9,6 13,1 21,4	ZAV A AGO 	1A 41,3	1,0 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8	0,8 1,1	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 8,2	12246678	cP)	FE0	MASE	APR 28.0 10,04 8,5 22.0 32,0 19,0	5,0	RUI 010 33.0 9,0	3,0 3,0 32,0 56,0	A00 - - 12,0	12,0	30,0 100,0 101,0	NOV	19.0 26.0 20.0 42,0 39,0 51,0
(P)	PER	MAR -	APR 13 2 34,8° 6,1 10,1 18,4 0,9 4,3 1,7	GAJ #A0 3,2	080 20,4 3,2 15,1 0,6 4,9 20,6	MEZ BRENT EUG 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,6	ZAV AGO 	41,3 	1,0 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8	0,8 0,8	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11	cP)	FE0	MASE	APR 28.0 10,04 8,5 22,0 32,0 19,0	5,0	RUI 33.01 9,0 	3,0 3,0 32,0 32,0 58,0 5,0	A00 12,0 14,0	12,0	30,0 100,0 101,0 6,0	15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 51,0
(P)	PER	HAR -	A39 13 2 34,8° 6,1 10,3 18,4 0,9 4,3 1,7	GA)	VIPO 20,4 20,4 15,1 0,8 18,6	MEZ BRENT EUG 	ZAV AGO 	41,3 	1,0 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8	0,8 1,1	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 8,2 26,1 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13	(P) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID	FE0	MASE	28.0 10,0 ⁴ 8,5 22,0 32,0 19,0	5,0	RUI 33.0 9,0 12,0 4,0 3,6 3,5 0,6	3,0 3,0 32,0 56,0	A00 12,0 14,0	12,0	30,0 100,0 101,0 6,0	NOV - 15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 51,0
(P)	PIEM	MAR	13 2 34,6° 6,1 10,4 18,4 0,9 4,3 1,7	GAJ MA0 3,2	070 20,4 3,2 15,1 0,6 18,6 4,9 20,6 0,5	MEZ BRENT EUG 	ZAV A AGO 	41,3 	060 1,0 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8 	0,8 1,1	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 3,2 26,1 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15	(P) 6854	FE0	MAS	8,5 22,0 32,0 19,0	5,0	RUI 33.0 9,0 9,5 12,0 4,0 3,6 3,5	3,0 3,0 32,0 56,0 9,0 510,0	A A00 12,0 14,0 1	12,0	30,0 100,0 101,0 - - - - - - - - - - - - -	15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 11.0
(P)	PID 0 1 1 2 1 4 1 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	13 2 34,6° 6,1 10,3 18,4 0,9 4,3 1,7	GAJ #A0 3,2	080 20,4 3,2 15,1 0,6 4,9 20,6 0,5 1,3	MEZ BRENT LUG - 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,6 60,3 12,8 10,3	31,4 	41,3 	060 1,0 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8 5,4 2 13,2	0,8 1,1	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 26,1 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17	(P) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID	FE0	MASE	APR 28.0 10,0° 32,0 19,0	5,0	RUI 33.0 9,0 9,5 12,0 4,0 3,6 3,5 0,6 0,2	3,0 3,0 32,0 32,0 56,0 110,0 5,0	A A00 12,0 1 1 1 4,0 1 1 1	9,0	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0	15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 51,0
(P)	PER 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	A39 13.2 34,8° 6,1 10,1 18,4 0,9 4,3 1,7 - - - 0,9 8,6 23,1° 14,6°	GAJ 9,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	080 20,4 3,2 15,1 0,8 18,6 4,9 20,6 0,5 1,3	MEZ arent LUG - 41,5 9,6 13,1 - 21,4 4,5 1,8 60,3 12,8	31,4 	41,3 	1,0 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8 5,4 13,2	0,8 1,1	9,6 10,2 0,9 31,7 20,6 41,6 13,9 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19	(P) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID) (ID	FE0	MAR	28.0 10,0 ⁴ 8,5 22,0 32,0 19,0 	5,0	RUI 33.0 9,0 9,5 12,0 4,0 3,6 3,5 0,6 0,2	3,0 3,0 32,0 32,0 56,0 5,0 110,0 5,0	A A00 12,0 1 1 4,0 1 1 1 1 1	9,0	30,0 100,0 101,0 - - - - - - - - - - -	15,0 10,0 	19.0 26.0 20,0 42,0 39,0 51,0
(P)	PID 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	A39 13 2 34,8° 6,1 10,5 18,4 0,9 4,3 1,7 - 0,9 8,6 23,1° 14,6°	CAJ HAO 3,2 	080 20,4 3,2 15,1 0,6 4,9 20,6 0,5 1,3 2,7	MEZ BRENT EUG 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,8 60,3 12,8 10,3 	ZAV A AGO 10,6	1A = 1.3 = 1.4,1 = 1.4	060 10,1 160,6 83 2 69,5 30,8 	0,8 1,1 	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 8,2 26,1 2,3	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 18 17 18 18 20 21	(P) (D) 2,0 	FE0	MAR	28.0 10,0 ⁴ 8,5 22,0 32,0 19,0 	5,0	RUI 33.0 9,0 9,5 12,0 4,0 3,6 3,5 0,6 0,2	3,0 3,0 32,0 56,0 5,0 110,0 5,0	A00 12,0 4,0	9,0	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0 - 5,0	15,0 10,0 	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 51,0
(P)	PID 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	A39 13 2 34,6° 6,1 10,5 13,4 0,9 4,3 1,7 - - - - 1,4 - - - - - - - - - - - - -	CAJ MA0 3,2 	080 20,4 3,2 15,1 0,8 18,6 4,9 20,6 0,5 1,3	MEZ BRENT LUG 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,8 60,3 12,8 10,3 	ZAV A AGO	1A = 1,3 = 1,3 = 1,0 = 1	060 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8 5,4 13,2 13,2 14,9 26,1	0,8 1,1 	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 8,2 26,1 2,3	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23	(P) (B): 	FED	MAR	28.0 10,0 ⁴ 8,5 22.0 32,0 19,0 	5,0	RUI 33.0 9,0 12,0 4,0 3,6 3,5 0,6 0,2 	3,0 3,0 32,0 56,0 5,0 110,0 5,0	A00 12,0 4,0	9,0	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0 - 5,0	15,0 10,0 	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 11.0
(P)		MAR	APR 13 2 34,8° 6,1 10,4 18,4 0,9 4,3 1,7 - - - - 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	CA) MA0 3,2	VIPO 20,4 3,2 15,1 0,6 4,9 20,6 0,5 1,5 2,7	MEZ BRENT LUG - 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,6 60,3 12,8 10,3	31,4 	1A = 1.3 = 1.4,1 = 1.4	010 10,1 160,6 83 2 69,5 30,8 5,4 13,2 13,2 14,9 26,1	100 : 100 :	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 3,2 26,1 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25	(P) (B) 2,0 	FE0	MAR	28.0 10,0 ⁴ 8,5 22.0 32,0 19,0 	5,0 	RUI 33.0 9.0 9.5 12.0 4.0 3.6 0.6 0.2 - - 35.0 8.3 - 6.0 31.0	3,0 3,0 32,0 32,0 56,0 110,0 5,0	A A00 1 (1 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,0	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0 - 38,0	15,0 10,0 	19.0 26.0 20.0 42,0 39,0 51,0
(P)	PER 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	A39 13 2 34,8° 6,1 10,5 18,4 0,9 4,3 1,7 - - 1,4 - 1,4	CA) MA0 3,2	VIPO 20,4 3,2 15,1 0,8 4,9 20,6 0,5 1,3 2,7 31,6 2,2 0,8	MEZ BRENT LUG - 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,6 60,3 12,8 10,3 - - - - - - - - - - - - -	31,4 	1A 41,3	060 15,1 160,6 83 2 69,5 30,8 5,4 13,2 8,3 14,9 26,1	0,8 1,1 1,1 1,2,1 1,7	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 3,2 26,1 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 26 27	(P) (B) 	FED	MASI	28.0 10.0 3.5 22.0 32.0 19.0 24.0 20.0	5,0 	RUI 33.0 9.0 9.5 12.0 4.0 3.6 0.6 0.2 35.0 8.3 6.0 31.0	3,0 3,0 32,0 56,0 5,0 110,0 5,0	A A00 1 (1 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,0 	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0 - 38,0	15,0 10,0 15,0 10,0	19.0 26.0 20,0 42,0 39,0 11,0
(P) GRN		MAR	A39 13 2 34,8° 6,1 10,3 18,4 0,9 4,3 1,7 	CAJ MAG 3,2 1,0 1,3 1,6 4,5	VIPO 20,4 3,2 15,1 0,6 4,9 20,6 0,5 1,3 2,7 31,6 2,2 0,6 30,4 8,3 24,6	MEZ BRENT LUG - 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,6 60,3 12,8 10,3	31,4 	1A 41,3 	060 1,0 16,1 160,6 83,2 69,5 30,8 5,4 14,9 26,1 5,3 13,2 1,5	0,8 1,1 1,1 1,2,1 1,7	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 26,1 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29	(P) (B) 	FED	MASI	28.0 10,0 ⁴ 3,5 22,0 32,0 19,0 	5,0 	RUI 33.0 9.0 9.5 12.0 4,0 3,6 3,5 0,2 35,0 8,3 6,0 31,0 16,0	3,0 3,0 32,0 56,0 5,0 110,0 5,0	A A00 12,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,0 	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0 - 6,0 - 16,0	15,0 10,0 15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 51,0
(P)		MAR	A39 13 2 34,8° 6,1 10,4 18,4 0,9 4,3 1,7 	CAJ MAG 3,2 1,0 1,3 1,6 4,5	VIPO 20,4 3,2 15,1 0,6 4,9 20,6 0,5 1,3 2,7 31,6 2,2 0,6 30,4 8,3	MEZ BRENT LUG - 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,6 60,3 12,8 10,3	31,4 	10,6 28,4 4,6 35,5 21,3	1,0 16,1 160,6 83 2 69,5 30,8 5,4 2 13,2 14,9 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1	0,8 1,1 1,1 1,2,1 1,7	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 3,2	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28	(P) (B) 	FED	MASI	28.0 10.0 3.5 22.0 32.0 19.0 24.0 20.0	5,0 	RUI 33.0 9.0 9.5 12.0 4,0 3,6 3,5 0,2 35,0 8,3 6,0 31,0 16,0	3,0 3,0 32,0 56,0 5,0 110,0 5,0	A A00 1 (1 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,0 	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0 - 6,0 - 16,0	15,0 10,0 15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39.0 51,0
(P) GRN	PER 1 1 1 2 1 4 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAA	APR 13 2 34,6° 6,1 10,4 18,4 0,9 4,3 1,7 - - - 10,8 14,6°	CAJ HAO 3,2 	VIPO 20,4 3,2 15,1 0,6 4,9 20,6 0,5 1,3 2,7 - 31,6 2,2 0,6 - 30,4 8,3 24,6 12,3	MEZ BRENT LUG 41,5 9,6 13,1 21,4 4,5 1,8 60,3 12,8 12,8 21,4 	ZAV A AGO	10,6 28,4 4,6 35,5 21,3 6,2	1,0 16,1 160,6 83,2 69,5 30,8 5,4 2 13,2 14,9 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1 26,1	100 1 0,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,7	9,6 10,2 0,9 31,7 20,8 41,6 13,9 3,2 26,1 2,3	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(P) (OD) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	FED	MASI	28.0 10,0 ⁴ 8,5 22,0 32,0 19,0 	5,0 7,6 5,0	RUI 33.0 9.0 9.5 12.0 4,0 3.6 0,2 35.0 6,0 31.0 16.0	3,0 3,0 32,0 58,0 110,0 3,0 3,0 3,0	A A00 12,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	30,0 100,0 101,0 6,0 - 17,0 6,0 - 16,0 - 12,0 i5,0	15,0 10,0 15,0 10,0	19.0 26.0 20.0 42,0 39,0 51,0

17					OL	IER()					6	1			BA	SSA	NO I	DEL	GRA	PPA			
The color of the		T		1	· ·	_	_			_	T	1 1	<u> </u>		1	,	1		T				T	1
		MAE	-	 		_	ADO	-	-	NOV	Dec		CHESI	PREM	MAE	! 	!	 -	LUG	AOO	-	DIT	MOA	Dec
	2.9 17,0	141111111111111111111111111111111111111	62,1 20,5 8,3 10,2 19,7 46,9 14,8	3,4 2,8 2,7	15,9 3,3 1,5 21,8 22,0 	28,1 13,8 26,7 25,0 1,5 21,1,1 105,4 2,4 3,7 2,0	10,5	10,0 1,3 7,1 1,3 17,3 4,4 1,2	10,6 16,5 101,3 16,1 6,6 11,0 1,6 0,8 17,8 33,0 3,7 3,2 7,0	7,5 5,2 1,8 37,8 16,4 7,7	23,3 35,5 37,7 8,2 57,4 6,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28	8,2 10,4 0,2 0,2 0,2 0,2 7,2	111111111111111111111111111111111111111	12.6 7.4 8.62	26,4 16,6 0,2 5,0 16,8 30,0 16,6 0,2 - 21,0 25,8 - -	4.5	15.0 1,2 1,2 5,4 0,8 12,8 0,2 2,6 0,2 2,6 23,2 1,6 22,8 2,4 6,0	5,8 25,0 31,2 0,8 35,0 3,2 83,8 8,4	7,0	8,0 10,6 9,6 14,2 20,2 1,0	20,6 78,4 56,0 20,6 7,8 14,0 1,2 1,4 1,8 	27,6 	15,8 16,8 18,2 32,0 46,0
23,5 12,1 57,8 247,6 13,9 228,2 265,7 66,8 76,1 244,4 75,7 221,9 76,8 247,6 13,9 227,0 83,8 85,8 276,4 78,4 150,0 5 2 3 9 5 19 13 4 10 16 6 7 7 7 7 7 7 7 7	- -		24,5	-	_		33,5	4,3	8,7 7,6			28 30		-	-		-	-	-	- 1	3,4	5,2 14,6	-	=
Touls	28 5 12 1	_	242.6		328.2			26.1		15.7				14.0	_	468 8		170.0			00.00			150.0
CORNUDA CORNUDA CORNUDA CORNUDA CORNUDA CORNUDA Coma planeati 99 Coma planeati 90 Coma pla	5 2	3	9	\$						6	7	M. street	4	2	\$		5	139,0	521/0	4 .			4	130,0
Shelman Plantura Pria Pria Plantura Pl	Totals cause 17	735,7 ==	_						Gle	-	ale W		Teleb		#U =	•						Olo	rai plovo	ol: 90
Sen Per Mar Ape Mar Gro Usio Ref Ott Nov Nov Nov Nov Nov Ref Ott Nov Nov					COR	INUI	A				•	Q i					MC	NTE	BEL	LUN	A			
							E BAND	TA		4000 -	14,004		40.5			Barriero .	District Co.	to the	101 + 1470	t and			/ 196 -	Lam. 1
28.8 3.6 2.0 15.0 2.2 - 80.6 0.2 2 19.2 0.6 15.0 7.4 2.6 0.2 0.6 15.0 11.0 10.4 3 3.6 2.6 0.2 0.6 15.0 11.0 10.4 3 3.0 21.6 79.6 0.2 6.4 79.6 0.2 6.4 79.6 0.2 1.6 79.6 0.2 6.4 2.0 1.6 0.5 12.4 11.0 3.5 8.2 70.0 0.2 15.2 5 4.4 4.4 - 2.6 3.3 79.6 0.2 16.6 6.4 0.2 12.6 13.0 7 0.2 2.0 0.4 14.4 2.6 3.5 12.6 13.0 12.6 13.0 1.0 10.4 13.5 12.6 13.0 1.0 10.4 13.5 12.6 13.0 1.0 10.4 13.5 12.6 13.2 1.0 1	GEN PEN	-	APE		APPEN .							- 5					700101	LA PEA				_		
22,4 13,4 39,2 162,2 38,0 171,4 179,5 39,5 78,4 291,8 127,5 145,0 Term 22,8 15,2 30,0 123,6 83,8 132,4 171,5 39,6 46,6 256,4 65,6 111,2 2 2 6 10 7 14 9 6 7 16 6 7 15 2 3 2 6 10 5 to 7 4 8 16 6 7		1		MAD	910	LUO	A00	SET	OFT		IMC	:		70	MAS							OTT		bic

	_	N	ERV	EŞA	DEL	LAI	BATT	AGI	.IA			e i		_				ISTR	AN/	\	_			
(Pr)		1	lectors	MANUT	A FILA	BAVE	e maiox	TA		(W.a	6.M.)	-	(fv)				PLANUE	A FRA	MAVE	E INCEN	T.A		(40 m	ran.)
GEN	PE.	MAR	APIL	MAG	UNU	1.06	AGO	SET	отт	MOV	DEC	0	CIEN	FEL	NAR	APR	MAG	Carti	LUO	AGÓ	RET	опт	MOA	DIC
0,6	0,2	0,2	16,4 31,3 6,6	5,2	4,0 0,2 5,6 0,2 31,0 0,5 26,5 57,0	3,6 (8,2 (1,6 - 0,6 - 20,2	19,8	4,2 7,2 3,0	1,4 3,6 19,2 63,2 55,4 13,0 7,8 0,2 	20,2 5,2 6,8 0,2	4,6 9,0 17,4 - 51,6 - 6,4 2,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	10,8	0,2 0,2 0,2	0,2	21,5 15,4 0,8 2,4 12,2 16,2 4,4	0,2	22,4 0,4 - - 1,0 20,9 0,4 3,6	4,8 15,2 0,4	42,6 	2,4	13,8 79,8 43,6 5,8 14,8 0,2 12,0 3,4	8,3 11,0 0,4 0,2 1 1 1	4,8, 7,0 15,2 24,2 19,8 29,6 2,2
0,2 		1)) () () ()	0,6 0,2 12,6 13,8 1 1 1 1 1 1 1 0,4 13,6	1 1 1 2,2 0,4 4,1 1 2,0 0,4 0,8	2,0 16,4 16,4 16,0 15,0 5,8 0,6	30,2 46,0 1 2,2 0,2 1,5 0,6	5,0	23,8 7,8 1,4 8,0	2,2 10,6 16,8 15,2 1,2 9,6	30,3		12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30	0,2 	9,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 11,6 20,2 0,2 4,8 5,0	7.6 7.6 7.0 7.0 7.4	15,2 7,0 21,8 24,8 12,0 12,2 0,2	3,2	16,0	13,6 6,4 0,4 9,0 2,6 4,4	5,2 	0,4 27,8 6,6 4,0	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	2	32,5 74,1 6	6	5,4 20,5 5	180,8	- (40,0	38,6 5	54,6 7	14	74,4	91,6	Telepas H. domi patros	3	2	3,4 24,2 5	10	1,0 22,4 5	132,6 11	68,4	77,0	43,8	16	58,7 5	103,8 7
					VILL	ORI	BA.	-	-			q						TRE	VIS	0		_		
(Pr)					VILI RA PRA		BA E BAD	TA.			4.85.)	0 -	(Fr)						VIS	O E HUE	ITA .		(5 c	n n.m.)
(Pr)	PED	MAL						TA SET	отт			0		FEO							ITA BET	оп	(5 a	
	0,2		32,3 8,6 12,6 14,0 4,8 	MAO 4,0	7,6 0,6 0,4 0,2 13,8 0,6 13,4 1,6 0,2 13,0 1,6 0,2 1,6 0,2	9,6 15,2 29,8 	400 - 1 - 4,0	3,2 	22,3 71,4 51,2 17,4 8,6 2,9 17,9 6,3 3,7 10,7 11,3	19 4 6,7 3,3 13,0 0,2 0,6 6,6 2,2	3,8 6,4 16,8 30,2 24,8 18,4 1,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(7:1) 06N 	0,2		AFE 16,2 11,8 3,8 11,0 27,8 11,6 11,2 11,6 11,2 11,6	9,0 6,0 6,0 7,4 8,4	3,8 1,2 0,2 - 0,2 - 33,0 0,4 - 4,8 1,4 11,0 0,2 - 0,2 0,6 12,6 1,2 0,2 - 1,6 - -	25,4 15,4 3,6 7,2 	3,0 	13,0 2,2 7,6 	15,4 73,3 25,8 6,0 17,8 11,2 1,8 11,2 10,0 11,0 11,0 12,0 12,0 12,0 12,0	0,2 0,2 0,2 0,8 24,4 5,8 3,2	n u.un.)

							PIAV					G			-		RTES				-			
(Pr)	PES	MAR	7	MAG	GIU	LUD	RICE	!		1	mam.)		(Tr)	Ī			PLANT		_	-		,	_	H 8.78L)
\vdash	 -	_	-	+		+	+	ÆT	OTT	HDV			GEN	PED	MAR	APR	MAG	_	1.00	AGO	+	का	NOV	-
0,2		0,2	30,8 8,6 0,2 3,8 10,4 16,6 2,4		3,6 0,2 1,2 39,6 0,5 3,0 1,2	27,0 24,5 49,0 4,0 5,0 17,5	1,0	9,0	0,4 16.8 90,0 31,4 26,4 6,4 0,2 9,6 0,4 4,4	0,2 0,2 0,2	0,8 3,4 12,8 14,8 38,1 17,2 20,8 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	422	0,2		3,6 4,4 2,8 7,2 7,4	3,2	5,0 0,4 8,2 34,8 - 2,6 0,4	5,6 22,4 3,0 2,2 1,2	0,4	0,4	28,2 74,6 28,0 6,0 0,2 0,2 13,4		0,2 1,2 14,9 9,0 34,4 0,2 23,0 0,2 0,1
0,2	***************************************	11111111111	1,2 1,6 6,8	0,2	6,4 0,4 3,8 0,2 0,2	2,7	15,8 1,0 - - - - - - -	0,2	7,6 4,2 11,8	7,6 3,6 0,2	11101110111	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	THE STATE	15,1 0,8 - 2,2	111071111	0,6 0,2 7,4 9,0	111111114	6,6	8,2	38.4	=	23,4 3,6 7,6 5,8 9,6	3,2 14,6 2,8	0,1
0,4		6,8 4,4 1,6 12,6 2,0 0,8	2,4	1,4 3,0 - 2,2 0,2 0,6 1,6 2,2	0,6 	3,0	7,6	11,4 19,0 0,2 	2,4 5,8 14,0 1,0		111111111	23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,4 2,4 5,6 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	7,8 3,4 10,8 4,2	3,0	0,5 1,2 - - 0,2 21,8 -	1,2 4,4 5,0	17111111	20,6	25,2 23,6 1,2 2,4	0,2 - - 1,4 3,8 8,0	1111111	11111111
3	2 ?	6	91,0	12,4	68,2	9	72,2	55,2	16	4	7	Torumano. In gianni plovani	4 1	3	1 4 (45,6 E	27,4	72,4	59,2 6	67,4 5	63,8 7	1 14	6	106,0 6
<u> </u>									1704	mi sime	wale films - J		Total Control											
,		_	7.41	N/Z O	Altr (d		#3.14 N	_	1/10	es) pieres	al: Did		Tobb	*			_	_	_		_		ery biose	pl: 191
, Pe I		_				_	Sile)		1010			G t		7	C		FLL							=
(Pr)	PHS	RAM	h-day	PLANUT	LA PRA	PIAVE	a mag	TA		12 =	4.m.)	G .	(%)		C	and the same	PEANUE	ta FRA	PIAVE	S Multo	rTA.	1)	() =	1.8.)
GION		RAM	APR -	MAG	ORU	PLAVE	AGO	MIT	OFF			G - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(fr)	FE	HAR	APR	MAG	OIU						1.8.)
9804 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 3,2 0,4 0,4 0,2	MAS = 0,2 0,2 0,4 = 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,0 6,2 3,0 5,4 7,3 0,4 6,0 4,5	MAG 3,0	12,5 1,8 4,2 25,6 1,2 0,4 1,2 4,6 0,2 3,4	7,0 31,0 1,6 5,8 10,6 13,0 10,6	8 MADO 15.66 18.44 1.6 1 38.33 1 7.4	1,0 1,0 2,4 0,2 1,0 21,1 2,2 1,0 21,1 2,2	23,0 107,0 23,2 17,6 - 0,2 14,2 0,4 5,2	12 = NOV	0,0 0,0 0,1 15,2 7,0 31,4 24,2 22,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31	0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 6,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,2 0,2 0,2 4,0 0,2 6,4 0,2	C	APR 2,6 4,0 0,2 2,2 5,0 7,4 1 1 1 1 4,6 5,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 4,0 0,2	2,0 0,0 17,4 0,2 0,5 0,6 0,6 0,6 15,0 15,4 15,0 15,4	10,2 8,6 100,4 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6 12,6	1,4 1,4 1,0 2,2 0,2 0,6 0,2 9,2	7,2 	0,2 	17,0 17,0 8,8 0,2 0,2	0,6 15,4 15,4 15,4 15,4 10,2 27,0 10,2 10,2

		(A' E	ORO	CIA (II Ba	icino)					q					C	ITTA	DEI	LA				
(Pr)			Backer	PIANT	LA FRA	MAVE	E BREN	TA		f) =	em.)		(Pr)			Perlant	PLANUI	IA FILA	MAYE	e Maren	TA		(49 m	January 1
OUEM	FEE	MAX	APR	MAG	CIKU	LDG	ADD	额	OTT	NOV	DEC	:	CEEN	37EM	MAR	APR.	MAG	GTU	1.00	AGO	TEE	OIT	MOA	DIC
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	0.1 1 (0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	5,5 2,0 1,5 3,6 1,0 6,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	4.0	3,6 0,2 17,4 17,4 17,4 19,6 1,2 15,0 1,0 3,4 1 = 1	14,0 1,6 81,0 4,0 3,1 11,1 11,1 11,1 11,1	17.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 0,2 1,8 1,0 17,8 1,0	26,8 129,6 30,0 18,0 42,4 0,3 16,8 1,4 24,0 7,6 6,6 1,0 7,8 0,2 0,4 3,2	3,8 4,6 10,2 11,4 11,8 2,2 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	0.6 0.4 15.0 3.4 31.8 30.8 30.8 0.2 0.2 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30	11 (1) 11 11 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	11 (1) 11 10 12 10 20 12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	12,4	17,8 15,4 0,8 3,4 8,6 23,0 9,4 17,6 17,6 3,8	5,8	10,2 0,4 1,2 2,6 3,4 2,0 0,6 29,4 0,4 4,2 20,8 0,6 13,4 12,2 13,4 12,2	27,8 36,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	4,8 25,6 31,8 31,8	12,6 - 0,2 - 6,8 - 1,8 - 0,2 - 5,4 - 0,8 - 4,4	15,2 56,8 45,6 21,8 7,4 0,2 12,0 0,4 13,0 19,2 6,8 6,8		0,6 9,6 11,6 12,6 20,2 2,6 55,2 2,8
3	3	0,4 21,0 6 (2.1 mm	وا	23,2	_			35,4	15	26,6 5	5	31 Terane- Proposi provosi	5 1	2	3,8 27,6 5	9						15		7
		_																						
			_	-) VE		0			6						MBI						
(Pr)			No-tur-	PLANU	RA FILA	FAYE	E BRIEN	TA	F .	(44 =		0 1 0 7	(N)		1		PLANUT	RA FIRA	FIAVE	E BREN	TA		_	14.E.)
GEN	ren	MAR	APR	MAG		EUG	AGO	TA SET	отт	HOV	pic	0 1 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CEN	FEB	MAR	APR	MAO	ORF	PLAVE	AGO	FET	отт	NOV	DIC DIC
	0,2 0,3 0,4 4,4 0,3 10,0	MAR	APR 16,2 20,0 1,0 2,4 10,4 21,0 7,0 2,0 6,0	5.8 5.8 	2,0 2,0 2,0 10,6 0,8 22,9 6,6 2,5 70,0 1,4 2,0 5,0 16,8	13,4 19,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	26,8 = 33,0 = 34,5 = - 7,7	\$87 \$.8 \$.8 \$.0 \$.8 \$.0 \$.8 \$.0 \$.0 \$.0 \$.0 \$.0 \$.0 \$.0 \$.0 \$.0 \$.0	OTT 20.0 99.9 18.5 11.7 7.0 10.1 19.8 2.0 11.2 1 3.0 3.0 12.4	1.5 6,3 7,4 0,1 10,2 27,4 10,5 7,0	7,4 9,0 10,0 30,0 30,0 30,2 2,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Table	08N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		MAR - 1 - 0,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 5,4 - 5,0 - 8,6 - 0,2 - 4,4	APR 38,0 30,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAO 6,0	RA FIRA	13,8 8,2 0,8 	27,6 	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	077 17,6 52,4 52,4 10,0 25,6 13,8 1,8 7,0 14,2 4,0 0,6 16,2 252,2	2,8 3,6 0,2 0,4 1 24,6 6,4 5,6	DIC

					IASS.							0	45.					URI						
CIEN	PER	MAIL	APE	MAG	GIU	LUG	WGO	SET	OFT	140V	tote:		(P) (89	PED	MAR	AFR	MAG	OW.	LUG	AGO	met .	ott	NOV	EEC)
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,5	010 (1 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16.8 2.7 9.9 19.5 6.4 14.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2	0,4 9,9 1,4 7,1 10,3 1,6 1,1 1,1	25,9 4,5 17,6 17,3 17,3	39,1	- 1,1 0,7 5,7 6,7 9,6 2,7 8,9	5,3 44,4 52,9 9,1 14,2 7,3 14,6 10,6 13,2 13,1	3,5 8,7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3,4 7,1 4,5 33,3 25,0 36,2 2,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 22 23 24 26 27 28	2,11	\$,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 2 4 1 3 2 4 1 3 2 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	потры специона	6,2 7,3 - 12,5 5,2 15,3 - 4,0 34,5	9,110,316,5	11,3	2,5	19,3 7,2 20,3 13,5 10,4 7,1	4,3 3,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
22,0	19,7	1,2 9,4		9,1 0,1 4,2	52,7	77,6	#,4 =	1,2 4,6 -	3,6 14,4 3,1 239,0	40,1	112,5	29 30 31	19,0	20,5	9,0	48,0	10,0 4,2 21,7	97,5	58,2	9,3	57,6	7,2 10,2 149,0	27,8	69,4
Totals	maruo: f	1 6 ·	9	4	7	-6	5		6 	(7 ±23;		Treab	2	1 4 131,1 	4	3	-	- 6	3	4	[]] (No	esi pilovo	di St
			-																					_
					МП	LANG)					G				- 2	MOG	LIAT	NO V	TENE	TO			
(Po)			Dorlar:	PIANUI	MIII NA PRA	PAVE		TA.		(9 a	H.A.)	GL	(1)			2	MOG	LIA			то		(1 m	Palls.)
(Pr)	PER	HAR	Derion:	PIANUI				TA SHT	отт	19 m	OIC	G	(F)	PEN	MAR	APR					TO	отт	(if m	Part)
1	0,2 0,2 0,4 4,1 14,8				LA PRA	PIAVE	E BALDY		077 - 6,4 59,4 45,0 6,2 15,8 4,2 3,8 - 23,2 7,4 0,2 1,6 2,4 10,4			1 T		PSh	MAR			O. HOL	mark.		EX.	01T 10,5 49,6 38,5 6,0 2,5 15,0 16,0 9,0 14,0 11,5		_

(Pr)					ST	RA						G						ME	STR	E				
			Badas:	PLANU	RA FRA	PIAVE	E LEV	ITA		(B =	am.)	7	(7)1	_		(Incluse	PLANU	ta Fila	PLAYE	E PBEN	TA.		[4 m	(.m.e
GEM .	P68	MAE	APE	MAO	GIU	TTIG	AGO	श्हर	OTT	MOV	DIC	:	CEN	FEB	MAR	APR	MAG	atu	LXXX	Y00	SBT	σĦ	NOV	DIC
0,2 1,6 0,1 0,4 3,2 0,2 0,2	15,2 15,2 15,2 15,2	1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 19,2 0,1 3,4 6,4 6,0 3,6 1,2 6,4 10,8 7 5,2	9,6 0,2	31,3 0,2 1,2 12,8 10,6 13,6 12,2 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6	11.4 10.8 53.4 1 12.2 1 1 2.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 0,2 14,4 0,0 10,8	2,0 - 11,0 - 14,4 	- 6,8 13,6 74,2 76,2 7,0 0,2 21,2 - 7,0 - 14,2 15,4 - 1,0 0,8 - 1,0 0,8	1.0 3.6 5.8 0.2 0.4 0.4 13.0 1.4	0,4 1,0 10,4 25,0 25,0 25,0 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 16 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	101111111111111111111111111111111111111	0,2 3,3 12,8 0,4	5,602,011,119,119,119,119,119,119,119,119,119	5,8 7,8 9,4 5,8 7,8 7,8	46	5,6 	5,0 6,6 0,8 0,2 - 7,2 - 7,2 	13.6 4.8 13.6 4.2 15.0	0,6 8,8 1 1 1,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	10,0 53,6 35,6 6,2 17,6 6,6 14,0 25,4 10,0 1,4 1,4	4.0 4.8 0.4 0.6 0.0 1.2 14.8 3.7 0.1 1.1	0,6 0,8 1,6 1,0 0,6 27,4 34,6 1,0
15,0	20,8	24,6	71,2	3,2 41,2	127.6	108,0	37.0	47,2	13,2 269,6	32.4	132.8	S1 Telepope	15,6	17,2	7,1 35,0	44,2	63,0	75,4	45,6	2,4 54,0	29.2	11,6	31.0	67.1
4	4	4	10	_		_	4		14	7	7	P glows phronic	4	2	5	1	4					14	6	5
VOLUE I	100MO: 9	27,6							Olia	nd pion	at: 165		Y	open d	24-							Glo-	ed pieve	■l= 77
							ARE					9-								RTC				
(P)			Badpit	PLANU	KA FRA	PLAVE	G 848 S	TA		(3 m	10m.)	- "	(%)		-	Becime	PIANUI	LA ITEA	PLAVE	EBRE	TA		(2 =	- paper
GEN	FED	MAIL	APR	MAG	CIND	I de a sues	4.000																	
-					_	t.ua	AGO	मार	जा	NOA	SHC	:	-0004	PEB	MAR	APIL	MAG	OIU	LUO	A00	188	OFT	MOV	bić
1,4 7,1 1,4 0,7*	13 11 11 11 11 12 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	111111111111111111111111111111111111111	5,1 9,2 0,2 2,8 11,4 0,5 11,4 0,9 5,6 2,9	8,2 5,5 11,6 34,0	25,2 11,6 27,3 0,9 7,2 4,2 17,1 1,6 1,3	3,1 3,1 4,9 5,13 1 2,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.8	0,8 6,6 7,6 1,1 2,9 6,4 3,6 5,2	017 	2,0 3,2 13,0	1,4 12,6 3,4 2,6 59,9 0,9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31		PED	MAR	APE	MAG	32,6 8,6 12,0 0,4 3,0 5,2 22,2 19,6 0,2 22,2 19,6	13,0 6,4 1,0 7,0 1,2 8,2 10,0	0,3 0,4 12,6 16,2	3,0 13,4 10,8 10,8 10,0	0.4 19.4 113,6 64,0 3,8 0,2 20,4 8,8 2,4 	3,2 6,2	P
1,4 7,1 1,4 0,7 10,9	9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.8	5,1 9,2 0,2 1,4 10,5 11,4 10,9 1,6 9,9	8,2 5,5 11,6 34,0	25,2 11,6 17,3 0,9 7,2 4,2 17,1 1,6 2,1 3,0 1,3	3,1 9,2 42,1 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	10,8	0,8 5,6 7,6 1,1 2,9 6,4 1,1 3,6 5,2	9,6 26,3 10,1 11,4 11,8	2,0 3,2 13,0 0,7 0,2 2,3 1,1 13,2 3,9	1,4 12,6 3,4 2,6 59,9 0,9	23 45 67 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20						58,6 	13,0 6,4 1,0 7,0 1,2 8,2 10,0	1 0,2 0,4 10,6 16,2 11,2	3,0 13,4 10,8 4,6 10,0	- 0.4 19.4 113,6 64.0 3,8 0.2 20.4 8,8 2,4 	13,22	

li .			R(SAF	A D	CO	DEV	IGO				ē.				BI	ERNI	IO (I	drove	rra)				
(Pr)			Backer	PIAND	LA FRA	PIAVE	ENE	TA		(3 a	(max)	÷ 1	(Pr)			-	MANUT	RA PRA	PIAVE	ė irien	TΑ		(2 m	state)
CIÉN	FEB	MAR	APIL	MAG	(IIII)	TTIĞ	AGO	अहा	ОПТ	NOV	DEC	-	GEN	FED	MAR	APR	MAG	, GIU	1.06	AGO	SET	OFT	NOV	DUC
0,2 0,2 0,2 4,0 1,1 2,6 6,6	12,6	111111111111111111111111111111111111111	-8-1,22,53,0 5,0 5,0 6,1 7,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	4,8	48.6 0,2 	9,5 14,4 0,2 2,6 1 1 2 4 4 5,6 1 2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,6	2,5 4,4 9,5 6,2 -	16,8 141,0 26,4 7,2 20,4 4,6 15,2 2,6 9,0 5,2	1,6 0,5 3,0 0,4 0,4 2,4 4,6	0,6 0,4 15,6 11,0 19,6 0,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 5,6 0,2	1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	(1 (4 3 1 1 1 1 2 1 1 1 1 3 4 2	1,6 5,4 0,2 3,0 3,2 1 0,4 0,2 3,0 2,0 1 0,2 1 0,	10,6 0,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	9,5 1 - 1 - 6,2 33,4 21,2 0,6 0,0 1,4 23,2 1,4 23,2 1,4	11,8 18,6 10,6 12,4 7,0 1 1 9,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,6 10,6 14,1	3,4 4,6 2,0 0,2 	0ET	11,0	20,0 33,0 68,0 175,0 5,5
17.6	28,4	0,4 10,6 0,6 2,4	1,2	11,8	120.9		11,4	0,6	0,2 1,2 10,3	0,2	165.0	29 30 31	15.0	0,2	1,2 6,6 0,4		0,4 31,6	-		11,2	-	10,0		301,5
5	g American	6	7	2	11	6	4	6	13	g mi piere	6	jii, glassi piercei	4	3	5	6	3	9	5	4	5		3 nd plans	5
(fr)				CAR		•						0			C/	V PA	SQU	JALI	(Tre	Port	i)			
OBN	FER	MAR				,	III BALLEY	TA		(2 =	(ame)		(8)		1	larence .	MANIA	la Pila	MAVE	E BALEN	A.TI		CR III	(Jaba)
	-		APR	MAG	aru	LUG	AGO	JET	जा	(2 e	00C		(Pr) 00H	FEB.	MAR	APR	MAG	DIL DIL	LUO	AOO	TA TET	σπ	HOV	tolo
0,2 0,2 0,2 0,4 1 0,2 0,2 1 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,1 0,2 0,4 0,4 15,0 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2	1 (10,22 0,7 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2	3,9 7,0 2,0 9,6 7,8 7,8 3,4	3,5 0,2 0,4 6,6 1,4 0,2	4,6 2,0 0,4 1,0 14,0 0,4 1,8 3,4 0,4 15,2 15,2 5,6	10,6 10,6 10,2 16,3 2,4 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	A00 	1,4 1,4 5,6 	19,9 58,8 17,1 7,4 0,2 0,2 14,0 19,8 11,4 16,4 16,4 0,2 1,6 1,0 10,6 191,6	9,0 2,8 4,2 0,4 0,2 0,6 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0	000 0.6 1.2 15,8 34,6 16,4 18,4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	12345678910112 1345678910112 13415617 1819 20122 24256278 2930 31	SE CHARLETT CONT. 1 14 13 CO. CO. CO.		MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR. 3,2 5,8 12,0 12,0 12,0 1,6 1,7	MAO 5,0 5,0 1,0 0,0 1,0 0,0 4,4	7,0 0,2 7,0 10,2 1,2 1,2 1,0 18,8 0,8 3,2	200	400 	3,0 	0.1 0.2 12.0 87.6 32.4 6.8 0.2 17.0 0.4 1.2 1.0 4.6 0.2 1.2 0.2 1.3 1.0 4.6 0.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	18,0 18,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	

			_	T	AST	EBAS	SEE.					Ģ						ACT	AGC	_			_	
(No						X78GL				(620 .			(8)				Berle	_	CHBGL				(1846 s	140.)
CAEN	F≌	MAR	APR	MAG	CBTU	LING	AGO	SET	OTT	MOV	DEC	:	CERT	PEB	MAR	APR	MAG	EELT	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DEC
3,8 3,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,11° 0,11°	111112	114,0 15,8 2,2 6,2 23,8 32,2 2,4 0,2 1,4 	*****	27,0 2,0 3,9 0,5 12,5 1,0 16,0 1,2 25,0 6,0 7,0	23,0 19,0 -,0 9,0 7,0 2,8 77,0 12,5	2,8 2,2 3,8	27,0	1,0 	12,4 	0,2 14,0 24,0 40,2 34,0 52,4 6,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	111111111111111111111111111111111111111	7,6	111111111111111111111111111111111111111	94,2 13,2 4,4 21,8 33,0 10,0 0,2 1,2 29,0 1,6	0,2	25,8 0,6 1,4 11,6 23,0 1,4 25,6 0,6 0,8 3,8 12,2 10,8 3,6	5,2 20,0 18,4 3,2 2,4 20,0 6,6 84,0 9,2 	3,4	15,2 	2,5 18,0 125,5 52,0 11,0 2,6 2,6 3,4	1,0 14,6 0,4 0,2 0,2 - - - 0,2 - - - 25,4 11,2 4,4	8,8 21,8 36,4 23,2° 7,8 36,4° 71,6 6,4
0,2 3,6° 7,6	13,6		0,6 0,4 15,2	[52,0]	21,0 46,0 1,5 7,0 34,0 5,0 3,0 3,5				3,4 3,0 7,4 1 1 2,0 2,4 6,0 5,2 300,2			19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 29 30 31	0,74 2,04 3,2 3,5 1 1 23,0	16,4		2,8	1,8 3,0 2,8 1,2 6,0 4,0 - 0,6 - 7,8 - 2,8						11111111111	212,4
Totale (2 (3 550,0 mm		12.7	22	10	6	1	13 06	5 ا بمثر ت	1 7 al: 199	M. giorgi pho-ud	5 Tetab	2	1 3 774,9 	2 -	11	19	12 1	4	10	18 (%	mi plove	6 el: 199
ll .																								
(Pr)				Bark		SINA				(544 m	10 m. 1	D	(Pr)			-			E, C		A		1097 m	5 F.III.)
(Pr)	FED	MAR	APIL	Bark				HIT	O'nt	(564 m	DIC DIC	0	(Pr)	FEO	HAR	APR					A	जा:	1097 E	DIC
06N 	7,84	25,0 7,3 12,0	APIL 167,0 19,0 3,0 11,0 40,2 91,8 17,2 1,4 47,6 17,8 421,2	5,0 8,8 3,0 4,6 1,0 2,4 2,4 3,4 16,0 1,2 1,4 9,0	23,1 2,2 3,6 1,2 13,8 3,0 0,6 8,0 16,4 6,8 5,8 	11,0 10,2 19,2 2,2 0,6 21,0 70,3 7,4	A00 11.2 1.2 9,6 1.1 1.1 1.1 1.2 20,8 5,8 1.1 1.3,6	25,0 1,2 1,6 11,8 11,8 11,8 9,0 11,4 2,8 5,6	0,8 32,2 172,0 190,8 100,2 26,6 1,6 2,6 16,0 2,4 4,6 16,0 2,4 3,2 11,2 8,0	1,2 18,0 0,2 30,0 21,0 16,4	0,4 24,2 38,8 50,4 26,0 30,0 03,4 6,6 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	_		COLOREST COLORS (MATERIAL)		\$60 \$,0 4,0 13,0 5,0 13,0 5,0 14,0 16,0	9,0 17,0 40,0 40,0 40,0 40,0 24,0 20,0 20,0 27,0 20,0 27,0 54,0 14,0 17,0 14,0	15.0 18.0 18.0 19.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	5,0 5,0 32,0 3,0	16,0 10,0 		30,0 30,0 28,0 12,0	15,0 32,0 38,0 13,0 60,0 5,0

(2)						'AST	TCO			(362 s	14.m.)	6	1.8v1					CAL					(381 ±	1 Section 1
OEN	FEE	MAR	APIL	MAG	CHILE	fne	AGO	SEL	वार	MDA	DIC		CREN	FEB.	MAR	APE	MAG	ONU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
1.3000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37,9	6.38	12,7 3,1 66,3 44,4 10,4 31,1 10,4 31,1		1,3 0,2 35,8 6,2 31,7 3,6 20,3 45,5 9,6 10,1 10,1 10,7 1,2	(0.2 3,1,6	2,1 43,6 103,2 194,6 17,2 53,0 12,9 4,6 17,2 57,0 15,4 19,4		19,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29	[11] (1176. 1) (11) (146.26 1) (0.46.26 1) (7,0 11,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41,5 12,0 7,5 12,0 38,0 14,0 14,0 14,0 18,0	3,0 2,6 0,6 0,8 1,8 14,6 1,8 1,8 1,8	28,0 1,0 27,8 21,6 1,2 1,2 1,2 10,8 14,6 11,1 21,2 1,0 21,2 1,0 21,0 21,0 21,0 2	6,2 22,0 31,6 3,4 35,6 0,2 22,2 32,0 90,6 10,0 15,0 9,6	22,0	7.4 2.6 1.2 9.0 32.0 10.5 8.0	35,0 60,0 52,0 31,0 17,0 12,5 7,0 32,0 3,5 3,5 3,5	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	18,0 27,0 34,0 67,7 35,2 57,6 6,4
l il	2	41,6 83,2 175,5 5	10	E			[90,4] [90,4] 2.7		16	112,0	4	30 31 Yalama N girani phinas	5 :	18,0	4	9	10,4 40,2 7		281,4 12		79,7	14	60,0 4	7
				_	CRO	SAR	LA.					q						SANI			_			
Pr)					at SAC	CHECL	IONE			(4)7	10.00.3	0	181	y			Bank	m: DAC	CHILDIA.	KONII.	407	- COTT	(at p	14.45.)
PO 0EN 1 1 4 1 1 1 1 1 1 6,6 13,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,5 7,0 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR = 23,0 3,2 5,8 1,0 0,8 9,6 32,0	APR 16,3 7.2 21,5 26,0 16,7	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 16,4	at SAC	_	_	12,4 12,4 11,8 0,6 13,4 5,0 12,8 2,6				1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31		PER	MAR - 15,3 2,3 9,1	ANR 23,2 9,9 5,1 9,5 23,7 20,7 13,3 19,4					7,5 	01T 11,4 60,3 41,4 19,9 7,5 13,6 2,2 - 18,7 13,4 6,8 3,0 8,0 - 6,1 4,3 11,4	12,3 13,7 10,3	

(N)				Bady		ARO			_	(62)	- L.B)	G i	(%)				Buoli		DLAT CCHOOL				(620 a	5 H.HQ.)
GEN	PEL	MAR	APE	MAG	CEU	Me	AGO	SET	OTT	NOV	DIE		CEST	PB.	MAR	APR	MAG	ĠŒ.	LUG	AGO	set	ort	NOV	DIE
16,2 5,8 0,4 1,6 12,0 12,6 0,2	3,0 5,6 1,0 12,0 12,0	0,4 37,4 21,6	170,0 32,6 0,2 15,2 61,0 77,6 7,4 0,6 33,6 22,6	23,9 23,9 23,9 23,9 23,0 1,4 22,8 3,0 4,0 1,0 8,4	11,9 2,2 3,0 12,6 3,0 10,6 16,6 16,8 7,2,6 19,2 27,5 36,4 17,5 46,0 14,4 7,0	22,0 20,2 5,6 12,4 6,8 13,6 54,0 57,6 1,0 	2,2 16,3 7,4 15,4	15,8 5,6 13,4 19,4 6,0	0,2 45,8 140,8 183,0 87,2 2,6 3,6 6,0 3,4 49,8 30,8 49,8 30,8 4,6 8,2 8,2 15,4	2,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1,2 43,0 68,2 18,8 55,0 60,6 7,0	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 24 25 27 28 29 30	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	124	0,6 33,6 0,2	105,1 28,8 0,2 12,2 39,4 57,2 7,4 0,6 26,0 1,8 15,4	6,6 8,6 0,4 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 0,8 2,6 1,0 2,6 1,6 2,6 5,2	18.8 1,2 2,8 7,0 6,0 19,2 6,6 25,4 11,6 22,0 26,0 43,2 11,6 3,8 4,6 4,6 3,8	26,0 20,0 19,4 24,4 40,0 7,2 16,2 36,0 89,6 1,6	14,8 0,6	23,0 	34.4 120.0 115.4 71.4 18.0 11.4 7.2 12.6 45.6 45.6 17.2 0,2 2.8 5.4 16.0		0,4 24,6 41,2 50,6 32,4 79,8 8,2
49,6 5	4.1	4	9			216,0 13		127,4	19,8 624,4 \$	6	297,0	7-t-corps N. phoni	45,6 6	21,2	14,0 54,6 3	327,4 10	13,8 65,2 11	267, a 20	286,8 11	1,6 48,6 5	134,2 10	10	6	269,8 7
		300,3 100	-	-	SC	ню	_		Ole	ni pire	ii: 13d	Ŷ	Yatah	2	140,4 ==		_	TH	ENE		_	Ole	es) pleve:	nh 100
(Pr)					- BAC	CHOOL				(254 e	14.5.)	0	(19)					as flac	CHOCL	(ZIVE			(147 =	i.m.)
(Pr)	PILE	MAR	APIL	MAG	OIU	T00	ADD	HET	ort	(234 e	5.65 200	:	(fv)	Pills	MAR	AFR	MAG	OIU	LUG	AGC	err	отт	,	bic
(Pr) GSN 11,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FIRE COLD COLD COLD COLD COLD COLD COLD COLD	MAR		MAG 4,0 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23,8 36,0 1,8 1,2 8,6 3,4 1,4 23,8 54,1 0,2 15,0 10,8 9,6 10,6 17,6 17,6 16,6 24,4	1,00 1,00	A00 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	9,0 1,6 8,4 1,6 8,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		(254 e	14.5.)	1 2 2 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(19)	PED 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		47,8 5,8 6,4 11,0 24,2 10,6 	MAG	24,6 0,8 0,6 1,4 3,0	CHOCL	(ZIVE	5,7 14,0 10,0 58,0 58,0		NOV	I.E.)

				V	LŁA	VER	LA		_			Ģ			_	1	SOL	A VI	CEN	TIN/	\			
(Pr)				Bacin	or BAD	CHOCK	ONE			(# e	6.m. F	÷	{P}					e BAC	CHIGLI	ONE			(M z	HARL)
CIEN	Pai	MAR	APR	MAO	CITL	LUG	A00	अहा	OTT	MOW	Dec	-	GEN	FED	MAR	APR	MAG	ÇEMU :	LDG	A00	ड्या	ОТТ	NOV :	DIC
-	-	_	23,6 0,0	6,2 0,2	29,2 0,8	_	_	11,8	=	13,4	_	1 2		-	-	40,4 7,0	6,0	20,2	_	-	5,0	-	20,0	-
_	=		0,4 5,0		0,2	_	_	_	25,0 74,0	11,6	21,4 24,2	3 4	-	-	- 1	- 1	_	_	_	_ '	_	70,0 (10,6	30,0 30,0
-	=	_	1,0	-	0,8	4,2 19,5	23,0	2,0	33,8 24,0	0,2	22,4 26,5	5	-	-	_	10,0 50,6	_	2,0	4,0	10,5	4,D	70,2 30,0	-	60,1
0,2	-	-	24,3	-	-	0,4	-		21,0	0,2	-	7	-	- '	-	10,1	-	10,7	50,3	-	-	-	-	-
<u>-</u>	0,4	_ '	-	_	14,2 5,4	1,4	_	- 1	0,2	_	37,2 62,6		_	_	_	_		3,0	2,0	_	Ξ	_	=	10,0 90,6
3,2 13,6	9.4	_	_	_	10.4	_	14.4	13,6	13,6	_	4,4	10	20.0	_	_	_	_	9,0	_	4,6	3,0 10,1	LO,E	_ :	6,0
0,2	0,2	_	-	-	0,6	63,6	-	-	1,2	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	70,3 10,4		-	7,0	- 1	-
-	11,3	_	0,2		0,2	9,4	=	= 1	0,2	2,0	0,2	14	_	9,0 16,1	_	=	-	10,5	- 10,4	-	-	=	-	-
0,2	0,2	0,2	1,2	_	1,0	_	1,8	_	_	28,0	0,2	15 16	_	_	Ţ.	20,2	=	_		40,0	=		1,0	_
0,2	-	-	9,6	-	5,2	1,2	-	-	20,4	15,0	0,2	17	-	-	-	5,0	-	1,0	3,0	- 1	-	40,0	40,0	-
0,2	_	-		0,2	7,6	_	_	=	15,0	3,2	0,2	18 19	_	_	_	_ }	_	9,0	-	_	_	_	_	=
_	_	_	_	2,2 0,6	7,6	-	_		7.4	_	0,2	20 21	_	_	_	_	7,0	20,6	_	_	_	10,0	_	_
3,24	-	-	_	-	1,0	-	-	7,8	9,2	-	0,4	22	3,04	-	-	_	7,0	<u> </u>	- 1	_	5,0	=	-	_
10,7	Ξ	15,8	_	7,3 3,6	12,8	=	14,0	63,6	-	0,2	-	24	- 1	-	2,0	- 1	-]	20,8	-	10,7	30,3	-	-	-
	-	1,4	_	_	14,4	2,8	_	3,2	0,2	_	-	25 26	10,0		10.5	-	_ :	5,0	2,0	-	10,2	-	_	-
-	_	0,6	_	-	0,2	_	_	4,4	_	-	0,2	27 28	<u> </u>	-	2,0	_	10,3	- 1	-	_	7,0	7,0	_	-
-	-	0,4	-	5,4	-	-	-	_	6,4	-	- 1	29	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-
-		33,0	8,6	2,2		=	0,4	5,4	5.4 10,8		Ē	30	-			10,4	0,2		=	20,5	6,0	10,7		-
31,7	21,6	53,0						112,0	271,8	72,8	200,4	To.ma	33,0	19,1	14,8	153,7	30,5		142,0			324,2	78,8	226,7
4 1	2	1 4	l þ	6	14	7	5		10		7 1	H. girend	3	1 3	3			131		5	1.9	1.44	4	' '0
Totals	militato: I	elt, tur							- Ch		nik 66	pieral	Tests	-	200,3 ==							Cllo	ning lagrand	m) 75
Totale	halfunde 1	594 ₁ 4 ma	_	_	VIC	ENZ	A .	_	Q.	rai giove	ak @	O L	Tesh	1	300,3 —	_	LAN	MBR	E D'	AGN	1	Cllo	mir lajare	-1: 7.S
·Pr)				Berig	H BAC	CHICL	EDINE:			(42 :	14.7	0-0-0	(Pr)				B.	elaes Af	anc-al	A			(846 s	1.EL.)
	P (Silv	MAR	APR	Baria	all BAC	LUG	AGC	STT .	OTT	(42 s	1.0L.)	0-0-0-0	(Pr)	FER	MAR	APIL	MAG	oln year W	hne anc-ar		387	OTT	(846 s	DIC
·Pr)			APR 23,6 B,0	Berig	H BAC	CHICL	EDINE:	\$#T \$,4	OTT	142 s	10C 	2	(Pr)				MAG 35,0 1,4	elaes Af	anc-al	A			(846 s	1.EL.)
(Pr) GEN	Pish	MAR -	APR 23,6 B,0 1,0	MAG 8,2	alt 2,5	LUG	AGO	5,4	OTT - 17,4	(42 s	94 13,6	0-0140	(Pr)	FER	MAR	APR.	MAG 35,6	oln year W	hne the	AOO	121	OTT	(846 s	DIC
(Pr)	Pish	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3	MAG 8,2	9,5 0,8	LUG	AG0 4,6	5,4 - - 1,0	01T - 17,4 56,0 31,0	142 s HOV 12,0 13,0	940 	2	(Fr)	FER	MAR	AFFL	MAG 35,0 1,4 0,2 	aln	Lno	AGO	381	OIT	NOV	DIC
(Pr)	Pish	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6	MAG 8,2	9,5 0,8 - 1,8 1,0	LUG	AGC	5,4 	OTT - 17,4 56,0	12.0 12.0 13.0 0,2	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2	1234567	(Fr)	FER .	MAR	AFFL	MAG 1,4 0,2 1,8 0,2	aln	Lno	AOO	381	OTT	NOV	DIC
(Br) (60N	P8h 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5	MAG 8,2	9,5 0,8 - 1,8	LUG	AG0 4,6 -	5,4 - - 1,0	17,4 56,0 31,0 40,4	12,0 13,0 0,2	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4	123458	(Pr)	FER	MAR	APJL	MAG 35,0 1,4 0,2 	aln	hno hno-ar	AGO	381	OTT	NOV	DIC
(Pr) (68N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	PBB	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2	Barta MAG 8,2	9,5 0,8 - 1,6 1,0 - 4,0	6,2 30,0 8,6 2,6	AG0	\$,4 1,0 5,2	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6	12,0 13,0 0,2 0,2 0,6	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6	12345878910	(Pr)	FEB	MAR	APIL	MAG 1,4 0,2 - 1,8 - 0,2	OJU	LUO	ACCO	# 1781 # 1981	OTT	NOV	DIC
(Br) (BN	0,2 	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2	MAG 8,2	9,5 0,8 1,8 1,0 4,1 24,3 4,3	6,2 30,0 8,6 2,6 7,4 16,6	4,6 	\$,4 	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 2,8	12,0 13,0 0,2 0,6	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(Pr)	FEB	MAR	APIL	MAG 35,0 1,4 0,2 1,8 0,2	olast W	LUO	AGO	138	OTT	00V	DIC
(Pr) (68N - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	PBh	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2	Barte MAG 8,2	9,5 0,8 1,8 1,0 4,1 24,3	6,2 30,0 8,6 2,6 - 0,1 7,4	4,6	\$,4 1,0 5,2	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6	12,0 13,0 0,2 0,2 0,6	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14	(Pr)	FEB	MAR	APIL	MAG 35,0 1,4 0,2 - 1,8 - 0,2 - -	OJU	LUO	ACCO	# 1781 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	NOV	DIC
(Br) (BN	0,2 	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 	MAG 8,2	9,5 0,8 - 1,8 1,0 - 4,1 3,1 - 24,3 27,1	6,2 30,0 8,6 2,6 7,4 16,6 5,8	4,6	\$,4 1,0 1,0 5,2 2,0	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 1,4	12,0 13,0 0,2 0,6 -	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 -0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13	(Fr)	FEB	MAR	AFFL	MAG 35,6 1,4 0,2 1,8 0,2	OJU	Lno	AGO	# 173E	OTT	100V	DIC
(Br) (60N) 	0,2 	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,2	9,5 0,8 - 1,8 1,0 - 4,1 3,1 - 24,3 27,1	6,2 30,9 8,6 2,6 - 0,1 7,4 16,6 6,8	4,6 	5,4 1,0 5,2 2,0	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 1,4 - -	12,0 13,0 0,2 0,6 - - - 27,6 9,2	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(Pr)	FEB	MAR	APIL	MAG 35,6 1,4 0,2 1,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OJU	Line in the state of the state	ACCO	# 173	OTT	100V	DIC
(Br) (60N) 	0,2 0,2 0,2 1,4 6,0	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,2	9,5 0,8 1,6 1,0 4,1 24,3 4,3 27,1 	6,2 30,0 8,6 2,6 6,2 7,4 16,6 6,8	4,6 	\$,4 1,0 5,2 2,0	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 	12,0 13,0 0,2 0,6 - - - - 27,6 9,2 0,8	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	(Pr)	FEB	MAR	APIL	MAG 35,0 1,4 0,2 1,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OJU	LUO	ACCO	#	OTT	100V	DIC
(Br) (60) 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 0,2 1,4 6,0	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	8,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,5 0,8 - 1,8 1,0 - 4,1 24,3 4,3 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,2 30,9 8,6 2,6 - 0,1 7,4 16,6 5,8	4,6 	\$,4 1,0 5,2 2,0	0TT = 17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 = 15,8 2,4 1,4 = 19,8 14,0 = 9,4 2,0	12,0 13,0 0,2 0,2 0,6 	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(Pr)	FEB	MAR	APIL	MAG 35,0 1,4 0,2 1,8 1,2 1,2 1,2	OJU	LUO	ACCO	#	OTT	NOV	DIC
(Pr) (RN 14 14 14 14 14 14 14 1	0,2 0,2 0,2 1,4 6,0	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 	8,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,5 0,8 1,8 1,0 4,1 24,3 27,1 	6,2 36,6 2,6 6,1 7,4 16,6 6,8	4,6 	\$,4 11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	0TT - 17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 2,4 1,4 19,8 14,0 - 9,4	12,0 12,0 13,0 0,2 0,6 - - - - 27,6 9,2 0,8	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Fr) OEN	FER	MAR	AFE 10 10 10 10 10 10 10 1	MAG 35,0 1,4 0,2 1,8 1,2 1,4 1,2 1,4	OJU	LUO	ACCO	# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	OTT	100V	DIC
0,4 10,4 10,4 10,4 10,6	0,2 0,2 0,2 1,4 6,0	MAR	APR 23.6 B,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2	8,2 1,3 7,0	9,5 0,8 1,6 1,0 4,1 24,3 4,3 27,1 	6,2 30,9 8,6 2,6 6,8 1,2	4,6 	\$,4 11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 2,8 1,4 - - 19,8 14,0 - 9,4 2,0 12,2	12.0 12.0 13.0 0.2 0.6 	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(Fr) OEN	FEB	MAR	AFR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MAG 35,0 1,4 0,2 1,8 1,2 1,4 6,6 3,2	OJU	LUG	AOO	32T	OTT	1846 s	DIC
0,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,6 15,8	0,2 0,2 0,2 1,4 6,0 15,4	MAR	APR 23.6 B.0 1.0 3.6 9.3 21.5 11.2	8,2 1,3 1,3	9,5 0,8 1,8 1,0 4,1 24,3 27,1 	6,2 30,9 8,6 2,6 6,8 1,2	4,6 	5,4 1,0 5,2 2,0 7,2	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 2,8 1,4 - - 19,8 14,0 - 9,4 2,0 12,2	12,0 12,0 13,0 0,2 0,6 	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 31,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26	(Fr) OEN	FER	MAR	AFFL 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	MAG 35,6 1,4 0,2 1,8 1,2 1,4 6,6 3,2 0,4 0,2	OJU	LUG	A00	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	OTT	100V	DIC
0,4 10,4 10,4 10,4 10,6	P8h	MAR	APR 23.6 B,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 = = = 0,2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	8,2 1,2 7,0	9,5 0,8 1,6 1,0 4,1 24,3 4,3 27,1 	6,2 30,9 8,6 2,6 6,2 7,4 16,6 6,8	4,6 	\$,4 	0TT - 17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 1,4 - 19,8 14,0 - 9,4 2,0 12,2 - 0,2	142 = 12,0 13,0 0,2 0,2 0,6 =	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(Fr)	FEB	MAR	AFR 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MAG 35,6 1,4 0,2 1,8 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,0	OJU	LUG	AOO		OTT	1846 s	DIC
0,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,6 15,8 0,2	0,2 0,2 0,2 1,4 6,0 15,4	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 	8,2 10,4	9,5 0,8 1,8 1,0 4,1 24,3 27,1 	6,2 30,0 8,6 2,6 6,2 1,2	4,6 9,6 13,3 8,8	\$,4 	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 1,4 - 19,8 14,0 - 9,4 2,0 12,2 - 0,2 - 4,4	12,0 13,0 0,2 0,6 	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 31,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(Fr)	FEB	MAR	APL	MAG 35,6 1,4 0,2 1,8 1,2 1,4 6,6 3,2 0,4 0,2	OJU	LUG	A A D D D D D D D D D D D D D D D D D D		OTT	1846 s	DIC
0,4 10,4 10,4 10,4 10,6 15,8 0,2 0,2	0,2 0,2 0,2 1,4 6,0 15,4	MAR	23,6 8,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 	8,2 10,4	9,5 0,8 1,8 1,0 4,1 24,3 27,1 	6,2 30,0 8,6 2,6 6,2 1,2	4,6 	\$,4 1,0 1,0 5,2 2,0 1,0 7,2 36,2 1	0TT = 17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 = 15,8 2,4 1,4 = 9,4 2,0 12,2 = 0,2 = 4,4	142 = 12,0 13,0 0,2 0,2 0,6 27,6 9,2 0,8 	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 38,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(Fr)	FEB	MAR	APL	NAG 35,6 1,4 0,2 1,8 0,2 1,4 1,2 1,4 6,6 3,2 0,2 1,0 0,2	OJU	LUO	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		OTT	(846 t)	DIC
0,4 10,4 2,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	P8h	MAR	APR 23,6 B,0 1,0 3,6 9,3 21,5 11,2 = 0,2 = 0,2 = 0,2 = 0,3 = 0,2 = 0,3 = 0,2 = 0,3 = 0,4 =	8,2 1,0 1,0 1,0 1,0	9,5 0,8 1,0 1,0 4,1 24,3 27,1 	6,2 30,6 8,6 2,6 6,2 7,4 16,6 6,8	4,6 	\$,4 	17,4 56,0 31,0 40,4 10,6 - 15,8 1,4 - 19,8 14,0 12,2 - 0,2 - 4,4 7,0 10,2	142 = 12,0 13,0 0,2	0,4 13,6 15,4 17,6 26,4 0,2 31,6 67,8 2,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(Fr)	FER	MAR	AFR	1,4 0,2 1,8 0,2 1,4 0,2 1,2 1,4 6,6 3,2 0,2 1,0 0,2 1,0	1297,0	LUG	AOO		OTT	100V	DIC

				-	PEC	OAL	20	_				a		-				VAT	DAG	NΩ		_		_
(191)						GNO-GI				(46 1	n+.e.}	i e r	(P)						GNO-GI				(25ú m	man.)
GEN	FED	MAR	APR	MAG	ano	LUCI	AGO	SET	ार इ	HOY	DIC	:	GEN	Fish	MAIL	APE	MAG	COEC)	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
=	=	=	132,1 26,4	6,0	24,4 2,0	11,8	=	16,5	0,2	1,4	0,4	1	=	-	_	70,1 9,2	_	19,9 0,3	-	-	10,8	2,3	10,2 10,2	35,7 40,2
_	_	_	18,4	11,0	2,6 2,6] =	1,0	1	62,0 246,0	0,6	53,8 58,0	4	-	-	- '	9,5	=	1,5	-	_	-	300,8	-	40,3
	_	_	59,0 59,2	-	12,2 4,0	9,2	15,2	5,5			66,0 25,2	5	-	-	-	20,8 50,5	-	1,7	3,4	-	-	40,5 49,5	-	70,5
~	_	0,44	4,0 0,2	-	0,2 31,0	13,2	-	-	16,2	Ξ	46,0	7	-	-	- 1	10,1	- 1	10,5	-	-	-	3,8	-	90,5
13,4	3,2*	-	0,2	-	8,6	10,6	_	8,6	11,4	-	68,2 9,4	9	l =	-	_			0,L 14,2	-	-	-	-	-	40,8 10,3
9,0	6,10	_	-	1	19,2	26,6 57,8	6,6	10,8	9,8	-	-	11	10,1	14	=	-		4,8	_	4,8	14,2	13,2 5,3	_	- 10,3
-	12,1	-	-	-	8,0 1,6	1,0	-	=	5,4	0,2	0,2	13	-	_	-	-	-	0,3 40,9	80,8	_	-	5,8	-	-
	-	_	41,0	=	1,0	-	-	-		49,4	-	16	-	11,1	-	_	-	-	-	12,3	_	Ξ.	-	=
=	=	_	22,6	0,4	14,6	7,0	-	-	13,2	27,0	-	17	-	-	-	29,9	-	0,3	16,3	-	-	37,3	50,2	_
2,41	=	-	=	1,8	31.8	=	=	=	47,2	17,4	-	18	-	=	=	7,9	=	2,0	_	-	-	16,3	30,5	-
3,6*	-	-	-	0,6	16,0	<u> </u>	-	-	5,6	-	0,2	20	=	=	_	= :	0,4	38,3	_	-	_	5,3 8,2	=	_
3,04	-	10.2	-	3,2 12,4	43,0	=	-	3,4	11,6	-	=	22	10,44 4,3	_	32,8	-	10,1	0,2 20,2	-	_	-	3,3	-	_
1,0	-	35,2 5,6	_	3,8	11,6	14,6	18,6	9,7	-	-	=	24 25	-	=	_	-	_	_	_	_	30, 1 50, 1	-	-	=
-	_	_	_	4,0	5,0	-	-	=	=	-	_	26 27	_	-	1,0	-	7,3	_	13,4	_	_	10,2	_	_
	-	1,2	-	0,4 29,8	-	- 1	-	14,0	7,0	_	-	28 29	-	-	- 1	- 1	-	-	_	-	9,8	20,4	_	_
-		-	17,6	1,4	-	-	17,2 3,0	11,6	15,6 11,4	-	-	30 31	_		14,0	10,4	13,2 3,1	17,8	=	_	9,5	-	-	_
46,4	21,4	42,4		78,8	_	188,7	72,2	_	687,8	118,3	,		34,9	19,5			34,1				125,3	522,6		321,3
Tetals) 3 344,5 ma	9 :	1.1	19	12		9	G+	l 5 milylovo	7 mi: 110	Pro-cal	Tunta.	2	3 l	9	4	14	4	2	6	[5 Ota	5 i mi plava	7 oli 74
		=		CAS	TEL	VEC	CHI	0	_			ó				MO	NTE	ССН	HO N	/AG	G101			-
(Pr)						VEC		0		{ 600 =		0-0-	(9)			МО			IO N		GIO		(02 m	
(Pr) ORN	PIDA	MAIL	APR	MAO	all.	L1/41		ञ्हा	опт	HOW		į.	(Pr)	Figa	MAR	APR	MAO	GHU A			加修订		(12 m	
l —	FIDA	_	APR 78,0 13,0	MAG 6,8 0,2	16,7 2,1	GHO-GL	A ^t		- 2,2	2,4 19,4	0,6	12	-	PER	MAR		Be	dani Ad	OHB-OL	A ²		OTT	(12 m NOV 1,2 14,6	DIC
09N - - -	-	-	APR 78,0 13,0 1,2 10,4	MAG 6,8	16,7 2,1 2,5 3,0	LUG 2,4	A00	SET 22,2	- 2,2 71,2 152,0	2,4 19,4 3,2	0,6 49,8 37,4	122	CEN	-		APR 17,4 4,2 - 2,7	MA0 7,0	GNU 30,5 1,0	LUG	AGO	加修订	OTT	(12 m	DIC 12,4 17,6
- - - 0,2	-	111111	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2	MAG 6,8 0,2	16,7 2,1 2,5	2,4 2,4 22,2 21,6	A00	5€T 22,2	- 2,2 71,2 152,0 93,8 43,0	2,4 19,4 3,2	0,6 49,8	123456	GR04	1 1 1	-	APR 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6	7,0 0,4	GHU 30,5 1,0	LUG 	ADD	12,4	OTT 30,5 102,6 76,3 27,2	1,2 14,6 11,2	12,4 17,6 9,8
00N - - - 0,2 - 0,2	11111	11111	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4	6,8 0,2	G/L 16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 - 23,5	2,4 2,2	A00	SET 22,2 3,6	- 2,2 71,2 152,0 93,8	2,4 19,4 3,2 0,2	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8	12345	GEN -	11111	11111	APR 17,4 4,2 - 2,7 8,6	7,0 0,4	30,5 1,0 0,2 6,6	LUG -	A00	12,4 1,4	OTT	1,2 14,6 11,2	12,4 17,6 9,8 38,0
00H - - 0,2 - 0,2 - 1,2 L1.6	1111111111	0,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2	6,8 0,2	16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 - 23,5 13,4 1,4	2,4 22,2 21,6 1,6 0,4 6,4	A00 33,0	22,2 - - 3,6 - 0,6 2,8	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6	2,4 19,4 3,2 0,2 0,4	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8	1224587887	GEN	1111111111	111111	A70 17,4 4,2 - 2,7 8,6 18,6 10,8	7,0 0,4 	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 -	5,2 8,5 1,2	0,2	12,4 1,4 0,8	OTT - 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2	1,2 14,6 11,2 -	12,4 17,6 9,8 38,0
000 - - 0,2 - 0,2 - 1,2 11.6 9,8	9,64	0,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2	6,8 0,2	GPL 16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 - 23,5 13,4 1,4 32,2 8,2	22,2 23,6 1,6 0,2 0,4 6,4 32,8 76,4	A00	SET 22,2 3,6 0,6	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6	2,4 19,4 3,2 0,2 0,4	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 	12345878810111	0.4	111111111	111111111	AP0 17,4 4,2 - 2,7 8,6 18,6 10,8	7,0 0,4 	30,5 1,0 	5,2 8,5 1,2 - 3,0 28,6	A00	12,4 1,4 0,8	OTT - 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0
00H - - 0,2 - 0,2 - 1,2 L1.6	1111111111	0,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2	6,8 0,2	16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 - 23,5 13,4 1,4 32,2	22,2 23,6 1,6 0,2 0,4 6,4 32,8	33,0 10.8	22,2 - - 3,6 - 0,6 2,8	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 14,6 6,8	2,4 19,4 3,2 0,2 0,4 0,6	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 19,2 85,0 5,6	1234587881011121314	GEN	0,8	1111111111	AP0 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8	7,0 0,4 	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 - 13,2 0,2	5,2 8,5 1,2	0,2 23,6	12,4 1,4 0,8	OTT	1,2 14,6 11,2 - - -	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0
000 - - 0,2 - 0,2 - 1,2 11.6 9,8	9,64	0,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2	MAO 6,8 0,2	G/L 16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 - 23,5 13,4 1,4 32,2 8,2 73,6 0,2	22,2 28,6 1,6 0,8 0,4 6,4 32,8 76,4 0,2	33,0 10.8	SET 22,2 - 3,6 - 0,6 2,8 12,6	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,8 6,2	19.4 19.4 3,2 0,2 0,4 0,6 1 49,8	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 19,2 85,0 5,6	12345878810112314516	GEN 0.4 2.4 10.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	A70 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8	7,0 0,4	GHU 30,5 1,0 	1.00 5,2 8,5 1,2 - 3,0 28,6 2,8	0,2 23,6	12,4 1,4 0,8 6,6	OTT 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 17,0 2,0 6,4	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0
000 - - 0,2 - 0,2 - 1,2 11.6 9,8	9,64	0,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2	6,8 0,2	GPL 16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 - 23,5 13,4 1,4 32,2 73,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22,2 28,6 1,6 0,8 0,4 6,4 32,8 76,4 0,2	A00 33,0 10,1	21,2 - - 3,6 - 0,6 2,8 12,6 -	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,8 6,2	9,4 19,4 3,2 0,2 0,4 0,6	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 19,2 85,0 5,6	1224587881011123144156178	0,4 2,4 10,1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	AP0 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8	7,0 0,4	GHU 30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 4,6 13,2 0,2 42,4 2,0 40,4	5,2 8,5 1,2 3,0 28,6 2,8	0,2 23,6	12,4 1,4 1,4 0,8 6,6	OTT 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 17,0 2,0 6,4	1,2 14,6 11,2	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0
000 	9,64	1 (1 1 1 (0,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2	MAG 6,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GPL 16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 23,5 13,4 1,4 32,2 8,2 77,4 0,2	22,2 23,6 1,6 0,4 6,4 32,8 76,4 0,2	33,0 33,0 10.8	22,2 	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,8 6,2 38,4 23,8 5,8	2,4 19,4 3,2 0,2 0,4 0,6 14,6	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 	1 2 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 1 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 1 1 () () () () () () () () (A70 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8 ————————————————————————————————————	7,0 0,4	GHU 30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 13,2 0,2 42,4 2,0 40,4	5,2 8,5 1,2 	0,2 23,6	12,4 1,4 1,4 0,8 6,6	OTT 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 17,0 2,0 6,4 - 19,6	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0
0,2 0,2 1,2 1,6 9,8 3,6	9,64	1 (1 1 1 1 6,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,6 67,2 13,2	MAG 6,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GPL 16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 23,5 13,4 1,4 32,2 73,4 0,2 	22,4 22,4 22,2 21,6 1,6 0,2 0,4 6,4 32,8 76,4 0,2	33,0 10.8 7,6	22,2 3,6 0,6 2,8 12,6	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,2 7 36,4 23,8	2,4 19,4 3,2 0,4 0,6 14,6 7,4	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 19,2 0,2	1224587881011231451671819	GEN 1 - 7 - 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 2 - 4 - 2 - 4 - 10 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1 1 1 () () () () () () () () (AP0 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8 ————————————————————————————————————	7,0 0,4	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 4,6 13,2 0,2 2,0 40,4 2,0 40,4	5,2 6,5 1,2 - - 3,0 28,6 2,8 - -	23,6 	12,4 1,4 1,4 0,8 6,6	OTT 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 17,0 2,0 6,4 — 19,6 18,0 — 10,0 —	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0
000 	9,64	1 () 1 () () () () () () () ()	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2	MAG 6,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,7 2,1 2,5 3,0 10,2 5,2 23,5 13,4 1,4 32,2 77,4 0,2 2,2 4,0 18,2 25,2	22,2 21,6 1,6 0,2 0,4 6,4 32,8 76,4 0,2	33,0 33,0 10,1 10,1 21,6	22,2 3,6 0,6 2,8 12,6	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,2 7,6 7,6	2,4 19,4 3,2 0,2 0,4 0,8 14,6 7,3	0,6 49,8 37,4 47,2 19,2 85,0 5,6	12 2 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	0.4 2.4 10,1 0.6	111111111111111111111111111111111111111		AP0 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8 10,2 3,4	7,0 0,4 	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 4,6 13,2 0,2 13,2 0,2 13,2 11,8 11,8 11,8 11,8 11,8	5,2 6,5 1,2 3,0 28,6 2,8	23,6 23,6	12,4 1,4 1,4 1,5	OTT 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 17,0 2,0 6,4 - 19,6 18,0 - 10,0	1,2 14,6 11,2 - - - 25,0 12,4 2,8	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0
0,2 0,2 0,2 1,2 1,6 9,8 3,6 	9,64	1 (1 1 1 1 0,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2 	MAG 6,8 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GIL 16,7 2,1 3,0 10,2 5,2 23,5 13,4 1,4 32,2 8,2 77,4 0,2 - 2,2 4,0 18,2 25,2 - 11,6 - 11,6	22,2 21,6 0,4 32,8 76,4 0,2	33,0 33,0 10,1 10,1 21,6	22,2 3,6 0,6 2,8 12,6	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,2 7,6 10,0 10,0	107 2,4 19,4 3,2 0,2 0,4 0,6 14,6 7,8	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 19,2 0,2	123458789101112345161718192012223	GEN 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	111 (111) (11) (10) (10) (10) (11) (11)		AP0 17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8 10,2 3,4	7,0 0,4 1 0,6 10,2	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 13,2 0,2 42,4 2,0 40,4 11,6 3,6 5,2 15,2 0,6	1.00 5,2 8,5 1,2 3,0 28,6 2,8	23,6 23,6	12,4 1,4 0,8 6,6	OTT - 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 17,0 2,0 6,4 - 19,6 18,0 - 10,0 - 12,6	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0
0,2 0,2 0,2 1,2 1,6 9,8 3,6 	9,64	32,3	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2 	6,8 6,8 0,2 1,8 0,8 16,4 3,4	GIL 16,7 2,1 3,0 10,2 5,2 23,5 13,4 1,4 32,2 73,4 0,2 2,2 4,0 18,2 25,2 11,6	22,2 21,6 0,4 32,1 76,4 0,2	33,0 33,0 10,0 21,6	22,2 3,6 0,6 2,8 12,6 0,4 59,6	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,2 7,6 10,0 10,0	107 2,4 19,4 3,2 0,2 0,4 14,6 7,8 14,6 7,8	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 19,2 0,2	1234587881011123145161718192021223425	0,4 2,4 10,1 0,4 0,4 9,0	111111111111111111111111111111111111111	10,6	17,4 4,2 2,7 8,6 10,8 10,2 3,4	9,0 0,4 0,6 10,2	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 4,6 13,2 0,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13,2 13	1.00 5,2 8,5 1,2 3,0 28,6 2,8	23,6 23,6	12,4 1,4 1,4 1,5 28,2 1,0	OTT - 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 17,0 2,0 6,4 - 19,6 18,0 - 10,0 - 12,6	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0
0,2 0,2 1,2 1,6 9,8 3,6 - - - 0,64 5,04 1,29 0,6 13,1	9,64	32,34,00,6	78,0 13,0 1,2 10,4 26,4 67,2 13,2 	6,8 6,8 0,2 1,8 0,8 16,4 3,4	GIL 16,7 2,1 3,0 10,2 5,2 23,5 13,4 1,4 32,2 73,4 0,2 2,2 4,0 18,2 25,2 11,6 11,6 11,6 2,2	22,2 21,6 0,4 32,1 76,4 0,2	33,0 33,0 10,1 10,1 21,6	22,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,8 6,2 7,6 10,0 4,4 4,4	19.4 19.4 19.4 14.8 14.6 7.3	0,6 49,8 37,4 47,2 38,8 19,2 0,2	122345878810112314516178820212232425627	0.4 2.4 10.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	111111111111111111111111111111111111111	10.6	17,4 4,2 2,7 8,6 18,6 10,8 10,2 3,4	10,0 7,0 0,4 10,2 16,8	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 4,6 13,2 0,2 2,4 2,0 40,4 11,8 3,6 5,2 15,2 0,5 15,2 0,6 3,6 5,6	1.00 5,2 8,5 1,2 	23,6 23,6 2,8	12,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6	OTT - 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 19,6 18,0 - 10,0 - 12,6 2,6	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0
0,2 0,2 1,2 1,6 9,8 3,6 	9,64	32,340 0,6 10,8	78,0 13,0 1,2 10,4 67,2 13,2 	6,8 6,8 0,2 1,8 0,8 16,4 3,4 1,6 29,2 3,8	GIL 16,7 2,1 3,0 10,2 5,2 13,4 1,4 32,2 73,4 0,2 18,2 25,2 11,6 11,6 12,2 3,2 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	22,2 21,6 1,6 0,4 32,8 76,4 0,2 	33,0 33,0 10,0 10,0 21,6 21,6	22,2 3,6 0,6 2,8 12,6 	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,2 7,6 10,0 14,4 15,5	1007 2,4 19,4 3,2 0,2 0,4 14,6 7,8 14,6 7,8	0,6 49,8 37,4 47,2 36,8 19,2 0,2	1 2 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	0.4 2.4 10.1 0.4 0.4 0.4 9.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	17,4 4,2 2,7 8,6 10,8 10,2 3,4 5,8	10,0 0,6 10,2 16,8 1,4 2,8	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 4,6 13,2 0,2 42,4 2,0 40,4 11,8 3,6 5,2 15,2 0,6 3,6 3,6	1.00 5,2 8,5 1,2 28,6 2,8	23,6 23,6 2,8 25,2 10,6	12,4 1,4 1,4 1,6 6,6 1,6 1,6 6,8	OTT - 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 17,0 2.0 6,4 - 10,0 - 12,6 - 12,6 7,8 7,4	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0
0,2 0,2 1,2 1,6 9,8 3,6 	9,64	32,340 0,6 10,8	78,0 13,0 1,2 10,4 67,2 13,2 	6,8 6,8 0,2 1,8 0,8 16,4 3,4 1,6 29,2 3,8	GIL 16,7 2,1 3,0 10,2 5,2 13,4 1,4 32,2 73,4 0,2 18,2 25,2 11,6 11,6 12,2 3,2 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11	22,2 21,6 0,4 32,1 76,4 0,2	33,0 33,0 10,0 10,0 21,6 21,6	22,2 3,6 0,6 2,8 12,6 	71,2 71,2 152,0 93,8 43,0 10,6 6,2 7,6 10,0 4,4 10,0 4,4 10,0	1007 2,4 19,4 3,2 0,2 0,4 14,6 7,8 14,6 7,8	0,6 49,8 37,4 47,2 36,8 19,2 0,2	1 2 2 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 30	0.4 2.4 10.1 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	17,4 4,2 2,7 8,6 10,8 10,2 3,4 5,8	10,0 0,6 10,2 16,8 1,4 2,8	30,5 1,0 0,2 6,6 4,6 4,6 13,2 0,2 42,4 2,0 40,4 11,8 3,6 5,2 15,2 0,6 3,6 3,6	1.00 5,2 8,5 1,2 28,6 2,8	23,6 23,6 2,8 25,2 10,6	12,4 1,4 1,4 1,6 6,6 1,6 1,6 6,8	OTT - 30,5 102,6 76,3 27,2 17,2 - 19,6 18,0 - 10,0 - 12,6 2,6 7,8	1,2 14,6 11,2 	12,4 17,6 9,8 38,0 4,4 122,0 3,0

	_	_	_	CAV	/ALC) FU	MAN	Œ				ó		_	_			DOI	CE'					
(P)			Bec	ciano M	EDIO E	BASSO	ADIGE			(100 -	1)	7	(2)			-	W	EDIO E	JLABBO .	ADIGE			(115 =	B.EE.)
OBN	PEL	MAR	APR	MAG	and	LUG	AGO	SET	OTT	MOV	5007	0	GEN	PEN	MAR	APR	MAU	ത്ത	LUG	A00	ÆT	OTT	HOV .	DIC
	_	_	17.8 7,8	5,0 1,4	22,0 0,2	_	_	12,6	_	19,0	0,6	1 2	_	-	-	24,2 14,4	3,0 1,7	15,5	_	_	U,1	0,8	0,3	0,4
-	_	_	5,0	-	3,1	3,6	_	_	10,5 44,0	-	24,4 B,0	3 4	_	-	_	5,2	1,0	2,6	2,0	_	_	8,4 46,0	18,0	23,6 9,6
- 1	-	-	9,0	-	4,2	7,4	-	4,6	11,0	-	20,2	5	-	-	- [1,6	-	17,2	9,4	-	6,8	32,0 53,2]	22,2 6,6
0,2	_	_	29,0 3,0	_	3,4	15,4 8,4	T	-	44,8 14,5	_	8,6	7	-	-	-	1,8	Ξ	0,6	24,2 10,0		_	10,4	-	-
3,2	_	2	1,4	_	24,0	0,4	_	_	-		31,4 19,0		=		_	3,8	-	20,0	7,4	_	1,4	-	_	42,4 13,6
8,2	0,2	-	Ţ.	-	-	5,4	15,0	6,5	7,0	-	7,6	10	2,4 12,0	3,2 5,6	-	-	-	-	3,6 6,2	3,6	7,0	10,4 6,6	-	8,4
2,2	9,2	-	-	- '	8,2	14,8 25,4	- 13,0	-	15,3	-	-	12	2,0	- 1	-	-	-		25,2	-	-	10,4	- 1	
0,2	10,0	_	1,2	-	13,6	_	-	_		_	0,2	13 14	_	9,4	_	-	- }	9,4 2,2		_	_	- '	= }	_
-	-	_	29,1	_	-	Ξ	_	- 1	=	19,0 20,0	0,3	16	_	_	Ξ	0,2	_	_	- 1	-	_	= '	17,2	_
-	-	-	6,2	-	1,6	11.6	-	-	18,0	-	-	17 18	0,2	-	-	17,4	-	7,0	3,4		_	11,6 19,6	10,0	-
=	=	_	=	_	2,2 17,0	_	-	=	14,0	-	=	19	-	_	-	-	-	40,0	-]	=	-	_	-	-
_	-	_	_	6,0	12,0	_	-	_	3,0	_	=	20 21	_	_	_	-	0,4	14,6	_	1,0	_	1,6	_	-
0,6		-	_ '	4,0 17,2	3,0 17,8	_	48,0	9,0	4,0	_		22 23	2,04	_	-	_	12,2 17,3	26,4	_ :	15,4	0,4	3,6		-
9,6	-	8,8	-	1,2	8,4	-	-	39,0	_	-	-	24 25	5,6	-	12,0	-	0,6	9,2	_	=	38,3	-	- 1	-
4,6	_	=	_	12,2	0,1	_	-	_	_	=	-	26	-	_	0,2	-	0,6	1,2	-	-	1,0	-	= .	-
- 1	_	_	_	28,8	0,2	_	=	5,6	_	=	-	27		_	=	_	0,6	0,4	=	=	5.0	=	_	_
- 1	-	1,4	2.0	1,4	-	_	21,6	12,6	12,5	-	-	29 30	-	-	1,0	2,0	1,8	-	-	29,4 0,2	10,0	11,0	-	_
=		5,2	2,0	7,8		-	0,2	12,0	9.0		-	31			6,6	214	10,4		-	-	10,5	7,4		-
28,8	19,4	15,4	111,6							h.	120,2	To-our	24,2	18,4	19,8						78,8	240,0	61,5	126,8
11 5 1	7 1			1 1 1	1 10		3	7	16	3		16. piongl	3	3.	3		8 1	16	9	5 1		1 10	-	7
Totale		199,S	6 55	10	1 15					ni pion	ni. W	-	Tends	-	015,1 ==							Olo	محواج ثدم	4.97
Totals	II		6	1 10				_			ni: 10		Tenh				PIET	ren	IN C	ARI	ANO		roi piore	4.0
Totals (P)		100,2				FFI				ni pion	ni: 70		(F)			SAN			IN C	ARI	ANO		(160 m	
_	PES	MAR.			Al	FFI		1724		ni pion				FER		SAN					ANO			
(P)	PES	MAR —	APR 10,0	MAG-	A)	LUG	ADIGE	191	OTT	() 10 o	DHC	0	(F)	PER -	MAR -	SAN Par APR 9,5	MAG	07U 10,0	LUO	ADIGE		отт –	(160 s	DIC
(P)	PES	MAR	Be APR	MAG	A)	LUG	ADKIE	sert	OVT	() III o	1000 22,6 4,0	0	(7)		MAR	SAN 1- AFR 9,5 7,0	MAG	atu Otu	LUO	ADIGE	TSG	отт - Б,0	(160 s	DIC
(P)	PES	MAR	APR 10,0 19,5 5,0 7,0	MAG	A)	EUG 5,0	ADKIE	1924	01T 10,0 30,0 63,0	() III «	10C 22,6	1 2 3 4	(F)	PER -	MAR	9,5 7,0	MAG	010 010	LUO	AOO	68T 4,5 —	отт - В,0 26,0	18,0	DIC - 17,0 1,5
(P)	PES	MAR	APR 10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5	MAG	A) and 6 and 16,0 4,0	5,0 28,0	ADIGE	17,0	000 10,0 30,0 63,0 114,0	() III 4	22,6 4,0 15,0	123468	(F)	FED	MAR	9,5 7,0 2,0 7,0 2,3	MAG	10,0 2,0 2,5	1.00 	ADIGE	SET 4,5	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0	18,0	17,0 1,5 10,0 4,0
(P) GEN	PES	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0	MAG	A) and telepool to the telepoo	5,0 28,0	ADIGE	17,0	01T 10,0 30,0 43,0 114,0	() III 4	22,6 4,0 15,0	1234567	(F)		MAR	SAN 1- 9,5 7,0 2,0 7,0	MAG	10,0 2,0	1.00 	ADIGE	98T 4,5 	B,0 26,0 13,0 38,0	18,0	1.5 10,0 4,0 20,2
(P)	PES	MAR	APR 10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5	MAG	A) aid 16,0 4,0 1,0	5,0 28,0	ADIGE	17,0	000 10,0 30,0 63,0 114,0	10,0 	22,6 4,0 15,0	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10	(F1 GEN	PER	MAR	9,5 7,0 2,0 7,0 2,3 2,5	MAG 4,0	10,0 2,0 2,5	1.00 	ADIGE AOO	98T 4,5 - - - 5,0	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 -	18,0	17,0 1,5 10,0 4,0
(P) GEN 	PES	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5	MAG	A) aid 16,0 4,0 1,0 27,0	5,0 28,0 40,0	ADKIE	17,0	000 10,0 30,0 43,0 114,0	10,0 10,0	22,6 4,0 15,0 20,0 9,0	1 2 3 4 6 8 7 8 10 11	(F1 GEN		MAR	9,5 7,0 2,0 7,0 2,3 2,3	MAG	2,5 25,0	3,2 24,0 8,0 9,0	ADIGE A00	98T 4,5	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 4,5	18,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0
(P) GEN 	PBS 10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5	4,0	A) aid 16,0 4,0 1,0	5,0 28,0 40,0	ADKIE	17,0 	017 10,0 30,0 43,0 114,0	10,0	22,6 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13	(F) GEN	PER	MAR	9,5 7,0 7,0 2,3 2,5	MAG	10,0 2,0 2,5	3,2 24,0 8,0 9,0	ADIGE AOO	98T 4,5 5,0 1,0	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 -	18,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) GEN 	PEB 10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5 3,0	MAG	A) spin 6 16,0 4,0 1,0 27,0 4,0 31,0	5,0 28,0 40,0	ADKIE	17,0	000 10,0 30,0 63,0 114,0	10,0	22,6 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15	(F) GEN	7,5	MAR	SAN 9,5 7,0 2,0 7,0 2,3 2,5	MAG 4,0	2,5 25,0 28,0 12,0	3,2 24,0 8,0 9,0 1,5	ADIGE A00	5,0 1,0	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 4,5 16,0	18,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) GEN 	PBS 10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5	MAG 4,0	16,0 4,0 1,0 27,0 31,0	5,0 28,0 40,6	ADKIE	17,0	000 10,0 30,0 63,0 114,0	() III 4	22,6 4,0 15,0 	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17	(F) GEN	PER	MAR	9,5 7,0 2,0 7,0 2,3 2,5	MAG 4,0	2,5 25,0 28,0 2,5	100 100 3,2 24,0 8,0 9,0 35,0	ADIGE AOO	98T 4,5 5,0 1,0	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 4,5 16,0 14,0	18,0 15,0 10,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) GEN 	10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5 3,0	4,0	A) sold 6,0 4,0 - 1,0 - 27,0 - 4,0 31,0	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO	17,0	000 10,0 30,0 63,0 114,0 	10,0	22,6 4,0 15,0 20,0 9,0	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16	(F) GDN	PER	MAR	SAN 9,5 7,0 2,0 7,0 2,3 2,5	MAG 4,0	2,5 2,5 2,5 2,5 1,0	3,2 24,0 8,0 9,0 1,5	ADIGE A00	98T 4.5 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - - 14,5 4,5 16,0	18,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 	4,0 4,0 	A) spin 6 did 16,0 4,0 - 1,0 - 27,0 - 4,0 31,0 -	5,0 28,0 40,0	ADKIE AGO	17,0	000 000 30,0 63,0 114,0 24,0 14,0	10,0	22,0 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(F) GEN	PER	MAR	SAN 9,5 7,0 2,3 2,5 1 20,2 3,0	MAG 4,0	2,5 25,0 28,0 2,5	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	ADIGE A00	98T 4.5 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 4,5 16,0 14,0	18,0 15,0 10,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10,0	MAR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 	4,0 4,0 	A) sold	5,0 28,0 40,0	ADKIE AGO	17,0 	017 10,0 30,0 63,0 114,0 24,0 14,0	10,0	22,0 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(F) GDN	PER	MAR	SAN 9.5 7.0 2.0 7.0 2.3 2.5 3.0	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 25,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	ADIGE A00	98T 4.5 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 4,5 16,0 - 14,8 7,5	18,0 15,0 10,0 5,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN 1 2,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0	MAR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 	4,0 4,0 	A) sold	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO	17,0	000 10,0 30,0 63,0 114,0 	10,0 10,0 11,0 22,0	22,6 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(F) GDN	PER	MAR	SAN 9,5 7,0 2,3 2,5 3,0	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 28,0 12,0 2,5 12,0	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	ADIGE A00	98T 4.5 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	0TT 	18,0 18,0 19,0 19,0 19,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	PBS 10,0 11,5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MAR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5 27,0 7,0	MAG 4,0	A) sold	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO	17,0 	000 10,0 30,0 63,0 114,0 	10,0	22,6 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(F) GDN	7.5 (7.4 ())))))))))))))))))	MAX IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	SAN 9.5 7.0 2.3 2.5 3.0	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 25,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	ADIGE A00	SET 4.5	0TT 	18,0 18,0 10,0 10,0 5,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN 1 2,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PBS 10,0 11,5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	MAR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5 27,0 7,0	4,0 4,0 	A) sold	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO	17,0 	000 10,0 30,0 63,0 114,0 24,0 14,0 	10,0 10,0 22,0	22,0 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(F) GDN	7.5 (7.4 ())))))))))))))))))	MAR	SAN 2.0 7,0 2,3 2,3 2,3 3,0	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 25,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	ADIGE A00	SET 4.5	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 4,5 16,0 - - - - - - - - - - - - -	18,0 18,0 10,0 5,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN 1 2,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5 27,0 7,0	4,0 4,0 5,0 18,0	A) sold	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO	17,0 	000 10,0 30,0 63,0 114,0 30,0 6,0 6,0	10,0 10,0 22,0	22,0 4,0 15,0 20,0 9,0	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(F) GDN	7.5 (7.4 ())))))))))))))))))	MAR	SAN 2.0 7,0 2,3 2,3 2,3 3,0	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 25,0 12,0 2,0 12,0 22,0 3,5	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	ADIGE A000 17,5	98T 4.5 5.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0TT = 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 = 14,5 4,5 16,0 = 14,8 7,5 5,5 = 7,5	18,0 15,0 10,0 5,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN 1 2,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5 27,0 7,0	4,0 4,0 	A) sold	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO	17,0 	000 10,0 30,0 63,0 114,0 24,0 14,0 	10,0 10,0 22,0	22,0 4,0 15,0 20,0 9,0	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28	(F) GDN	7.5 (7.4 ())))))))))))))))))	MAR	SAN 2.0 7,0 2,3 2,3 2,3 3,0	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 25,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	ADIGE A00	98T 4,5 1 1,0 1 1,0 1 1 10,0 44,0	0TT = 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 = 14,5 4,5 16,0 = 14,8 7,5 5,5 = 7,5	18,0 18,0 10,0 5,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OBN	10,0	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 7,0 7,0 7,0	4,0 4,0 5,0 18,0	A) SDIG II GIG 16,0 4,0	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	17,0 	000 10,0 30,0 63,0 114,0 	10,0 10,0 22,0	22,0 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(F) GDY	7.5 (7.4 ())))))))))))))))))	MAR	SAN 9,5 7,0 2,0 7,0 2,3 2,5 3,0	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 25,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	17,5 	SET 4,5	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 16,0 14,0 7,5 5,5 - 7,5 	18,0 15,0 10,0 5,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0
(P) OEN	10,0 11,5 21,5 2	MAR	10,0 19,5 5,0 7,0 33,0 8,5 3,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	4,0 4,0 5,0 18,0	A) SDIG II GIG 16,0 4,0	5,0 28,0 40,6	ADKIE AGO 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	17,0 	000 000 10,0 30,0 63,0 114,0 	10,0 10,0 22,0	22,0 4,0 15,0 	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28 29 30 31	(7) GDY 	7,5	MAR	SAN 9,5 7,0 2,0 7,0 2,3 2,5 57,0 9	MAG 4,0	25,0 25,0 25,0 25,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27	3,2 24,0 8,0 9,0 17,0	17,5 	5,0 1,0 1,0 4,5 4,5 4,5	0TT - 8,0 26,0 13,0 38,0 15,0 - 14,5 4,5 16,0 14,0 7,5 5,5 7,5 - 7,5 - 7,5	18,0 18,0 10,0 10,0 5,0	17,0 1,5 10,0 4,0 20,2 20,0 7,0

	-	_	_	_	VE	RON	A	_		-		g.	Г	_	_	FC	SSE	DIS	ANT	'AN	NA		_	
(%)			14	relace N	CEDITO E	BASSE	ADER			(# 4	nam.)		(P)					CEDIO E					(954 a	nam.)
GEN	000	RAM	APIL	MAG	CERU	FERE	400	\$ET	off	HUV	DUC	:	CEN	FED	MAR	AFK	MAG	GRU	LUG	ADO	5ET	απ	NOV	DIC
=	_	_	7,8 2,8	3,5	20,8	_	-	0,5	=	0,2 15,6	0,2	1 2	-	_	-	15,0	2,0	30,0	_	-	-	10,0 21,5	15,0 5,5	-
-	-	-	-	-	1,2	0,4	-	-	6,7	3,2	12,8	3	-	-	- 1	4,5	-	3,5	15,0	-	-	10,0	-	_
-	-		7,0	-	_	10,4	-	4,2	35,5 20,2	-	5,0	5] _	-	_	26,0 11,5	-	60,0	5,5	_	_	31,2 5,5		21,0 40,0
-	_	_	1,8	-	3,6	10,6	_		15,6	=	5,0	6 7	-		=	21,0 11,5	=	5,5	10,0		_	55,6	_	75,5*
1,6	_	_	_	_	13,0	_	_	=	_	1,0	11,2 30,2		12,5	_	=	18,0	=	15,0	30,0	_	30,0	=	_	35,2*
2,2 4,0	0,6 6,0	-	-	-	0,2	7,2	33,2	2,2	-	-	1,7	10	8,0	1,01	-	-	-	6,5	6,0	-	1,5	-	-	30,0
0,4	-	-	_	-	-	8.0 15,2	33,4	3,0	21,2 9,5	-	-	11	=	1	_		-	15,0	5,5 20,0	10,0	=	_	_	_
1 =	7,0		0,8	=	31,4	_	-	_	-	_	_	13		0,5	_	10,0	_	5,0	_	_	-	=	_	[_
-	_	-	18,6	-	_	_	_	-	-	21,4	_	15	=	_	_	8,5 15,0	1	5,0	_	_	-	11,0	_	_
	-	_	3,0	=	7,6	23,4	-	-	7,7	4,3 5,0	=	17	- 1	-	-	7,0	-	6,5	0,01	-	-	21,5	25,5	-
-	-		-	-	2,6	-	<u> </u>	-	-	-	-	19	-	-		-	-	5,0	_	=	-	5,0 45,0	30,0*	_
<u>-</u>	-	-	_	_	11,2	=	_	=	# ₁ 2	-	-	20 21	_	-	_	_	5,0 2,0	15,0	_	_	=		_	_
6,04	-	_	_	9,4	14,6	_	27,2	21,8	9,2	[=	-	22 23	3,04	-	-	-	15,5	20,5 30,0	-	45,0	31,0	10,0	_	-
7.6	-	1,0 0,2	-	0,4	1,2	_	_	16,3	-	-	_	24 25	-	-	20,0	-	8,0	25,0	-	-	34,5	6,0	-	_
-	_	0,8	-	=	37,0	-	-	-	-	-	- !	26	-	- 1	- 1	- 1	11,0	-	-	=	-	-	-	-
-	_	_	=	=	=	-	_	5,4	_	_	_	27 28	-	_	_	Ξ,	5,5	5,0 4,5	_	_	_	_		-
-	-	0,5	5,2	0,6	_	_	11,5	10,4	2,3	-	_	29 30	_	-	5,5	2,0	10,0	_	=	30,0	-	20,5 5,0	_	_
-		0,8		7,0		-	-	Ľ	12,2		_	31	-		25,2		-		-	-		10,0		-
22,4	13,6	4,4	66,6	21,4	153,6 13	76,0	71.9	76,2	176,0	51,7	70,5	Totales. N. glocki	29,0	1,5	50,7	150,0	59,0	281,0	147,5	85,0	97,0	302,7	76,0	201,7
Tritals	areas: S	06.3							O.	end plane	. 77	photopi	Tools	00000 F		+ 4-		20	10			117	uri ligovo	(C) (D)
						_							1		.,,,,							-	and language	11 44
	_		R	OVE	RE'	VER	ONE	SE	-			ç			- 11		CAM	IPO I	D'AL	BER	0		and latered	77
, (W)			To.	olmo: M	EDIO E	BASSO	ADME			(947 m	(4m.)	6-1	(P)					IPO I			0		(701 m	
(Pr)	PILE	MAR	APR.	MAG	EDIO E	1.UQ	ADIGE	SET	ort	(947 a	(m.)	-	(P)	PEN	MAR	APR	MAG	CIU E			SET	от		eas.)
	PIES -	MAR -	APR 33,0 8,4	olmo: M	2010 E OFU 4,2 0,4	BASSO	ADME		ort 13,0	0,2 17,0	(m.)	7 2	(P)		MAR -	APR	MAG	EDIO E	BASSO	ADTOR			(701 m	4.m.)
	na -	-	APR 33,0	MAG	4,2 0,4 4,6	1.00 0,2	ADIGE	SET	ont	100V 0,2	0,4 32,8	7	(P) GEN	PEN	MAR -	APR 88,0 21,0*	MAG	11,0 3,5	100	ADIOR	SET	9TT 3,5 18,0	NOV 20,0	ода.) піс 30,0
	-	-	APA 33,0 8,4 4,6 6,4 42,8	MAG 4,6 0,4	4,2 0,4 4,6 26,4	1.00 0,2 9,8	AGO -	SET	13,0 12,2 98,3 33,4	0,2 17,0 0,2	0,4 32,8 18,8 26,8	72346	(P)	7E)		APR 88,0	MAG 10,0 1,5	11,0 3,5 6,0 25,0	100 6,0	A000 - - 1,5 30,0	SET 17,0	3,5 18,0 192,0 95,0	(701 E	64,0 64,0
	11111	0,2	APR 33,0 8,4 4,6 6,4	4,6 0,4	4,2 0,4 4,6 26,4 2,8	0,2 - 9,8 9,4	ADIGE ADO	\$617 61,6 - - 3,8	13,0 12,2 98,1	0,2 17,0 0,2	0(c) 0,4 32,8 18,8 26,8	1234567	(P)	750	teak	APE 88,0 21,0**	MAG 10,0 1,5	3,5 6,0 26,0 4,5	6,0 	A00	17,0	3,5 18,0 192,0	NOV 20,0	51,5 52,0 64,0
	111111111	0,2	APR. 33,0 6,4 4,6 0,4 42,0 3,8 3,2	MAG 4,6	2010 E 0rU 4,2 0,4 4,6 - 26,4 2,8	0,2 9,8 9,4	ADIGE AGO	\$677 \$1,6 	13,0 12,2 98,1 33,4 27,2	лоv 0,2 17,0 0,2	0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 	123456789	(F) GEN	PED	text	APR 88,0 21,0° 25,0 30,5	10,0 1,5	3,5 6,0 26,0 4,5 21,0 19,0	10,0 31,0 21,5 20,0	A000 - - 1,5 30,0	5ET 17,0	3,5 18,0 192,0 95,0 73,0	MOV 20,0	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0
	111111	0,2	APR. 33,0 6,4 4,6 6,4 42,6 3,8 3,2	MAG 4,6 0,4	2010 E 0rU 4,2 0,4 4,6 26,4 2,8 23,6 8,2	0,2 9,4 9,4	ADIGE AGO	\$677 \$1,6 	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6	0,2 17,0 0,2	0,4 32,8 18,8 26,8 18,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(P) GEN 2,0 11,5 9,0	720	teak	APE 88,0 21,04 25,0 30,5 7,0 -	MAG 10,0 1,5	3,5 6,0 26,0 4,5 21,0 19,0 6,0 43,0	10,0 10,0 10,0 21,5 20,0 4,5 5,0	A000 - - 1,5 30,0	5ET 17,0	3,5 18,0 192,0 95,0 73,0	MOV 20,0	51,5 52,0 64,0 51,0
dith	2,2	0,2	APR. 33,0 6,4 4,6 6,4 42,0 3,8 3,2	MAG 4,6 0,4	4,2 0,4 4,6 26,4 2,8	0,2 9,8 9,4 9,0	ADIGE	587 11,6 	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6	0,2 17,0 0,2	0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 - 33,2 67,2 4,3	12345678910	(P) GEN 2.0 11,5	720	teak	APE 88,0 21,0 25,0 30,5 7,0	10,0 1,5	3,5 6,0 25,0 4,5 21,0 6,0 43,0 26,5	10,0 10,0 10,0 21,5 20,0 4,5	1,5 30,0	5ET 17,0 2,0 2,5	3,5 18,0 192,0 95,0 73,0	20,0 2,5	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 9,0
2,4 11,6 1,8 1,0	- - - - - 2,2 5,0	0,2	33,0 8,4 4,6 6,4 42,0 3,8 3,2	4,6 0,4	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 - 26,4 2,8 23,6 8,2 - 21,0	0,2 9,4 9,4	A000	\$677 \$1,6 	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 - 15,2 2,6 8,6	0,2 17,0 0,2 	000 0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 	1 2 3 4 5 M 7 8 9 10 11 12 13 14	(P) GEN 2,0 11,5 9,0	720	took -	APR 88,0 21,0° 25,0 30,5 7,0	10,0 1,5	3,5 6,0 26,0 4,5 21,0 19,0 6,0 43,0	10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 82,5	1,5 30,0	17,0 2,0 2,5 13,5	9TT 3,5 18,0 192,0 95,0 73,0 - 8,0 10,0	20,0 2,5	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0
2,4 11,6 1,0	2,2 5,0 11,0	0,2	APR 33,0 8,4 4,6 6,4 42,6 3,8 3,2 	4,6 0,4	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 26,4 2,8 - 21,0 30,8 1,2	9,8 9,4 9,0 47,0	A000	507 11,6 3,8 1,4 2,4 8,6	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 - 15,2 2,6 8,6	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4	0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(P) GEN 2.0 11,5 9,0 4,0	10,0*	tick I	88,0 21,0° 25,0 30,5 7,0	10,0 1,5	3,5 6,0 25,0 4,5 21,0 19,0 6,0 43,0	10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 82,5	1,5 30,0 	5ET 17,0 2,0 2,5 13,5	95.0 73.0 95.0 73.0 - 8.0 10.0	20,0 2,5 - - - - 54,0	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 7
2,4 11,6 1,8 1,0	2,2 5,0	0.2	APR 33,0 8,4 4,6 6,4 42,6 3,8 3,2	MAG 4,6 0,4	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 26,4 2,8 21,6 8,2 21,0 30,0 1,2	9,8 9,4 9,0 47,0	21,4	507 51,6 	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 2,6 8,6	0,2 17,0 0,2 	0(0.) 0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,3 4,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	(F) 909 - 1 - 2,0 11,5 9,0 4,0 - 1 - 1 - 1	10,0*	trak	88,0 21,0° 25,0 30,5 7,0	10,0 1,5	3,5 6,0 26,0 4,5 21,0 19,0 6,0 43,0 26,5 43,0	10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 82,5	1,5 30,0 	5ET 17,0 2,0 2,5 13,5 -	3,5 18,0 192,0 95,0 73,0	20,0 2,5	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 7
2,4 11,6 1,8 1,0	2,2 5,0 11,0	0,2	APR 33,0 6,4 4,6 6,4 42,6 3,8 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 26,4 2,8 - 21,6 8,2 - 21,0 30,8 1,2 - 2,6	9,8 9,4 9,0 47,0	21,4	507 11,6 3,8 1,4 2,4 8,6	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 12,2 12,2 0,6 9,2	0,2 17,0 0,2 	0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,3 -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	(F) 909 - 1 - 1 - 2,0 11,5 9,0 4,0 - 1 - 1 - 1	16,0	MAR IIII	88,0 21,0 30,5 7,0 39,5 19,0	10,0 1,5	3,5 6,0 26,0 4,5 21,0 19,0 6,0 43,0 26,5 43,0 5,0 45,0 18,0	100 100 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 82,5	1,5 30,0 	5ET 17,0 2,0 2,5 13,5 1	95,0 10,0 6,0 35,0	20,0 20,0 2,5 - - - 54,0 13,0	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 7
2,4 11,6 1,8	2,2 5,0 11,0	11111102	APR 33,0 6,4 4,6 6,4 42,6 3,8 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 - 26,4 2,8 - 21,0 30,0 1,2 - 2,6 0,8 22,6	9,0 47,0 3,8	21,4	\$87 11,6 3,8 1,4 2,4 8,6	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 2,6 8,6 12,2 12,2 0,6 9,2 4,0	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	000 0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(F) 909 1 1 1 2,0 11,5 9,0 4,0 1 1 1 1 1 1 1 5,0	10,0*	tick	88,0 21,0 30,5 7,0 	10,0 1,5 	3,5 6,0 25,0 4,5 21,0 19,0 6,0 43,0 26,5 43,0 3,0 45,0	10,0 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 82,5	1,5 30,0 	2,0 2,5 13,5	977 3,5 18,0 192,0 95,0 73,0 	70,0 20,0 2,5 - - - 54,0 13,0 14,0	9,0 51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 7,0
2,4 11,6 11,0 0,2*	2,2 5,0 11,0	11111102111111111111111	APR 33,0 8,4 4,6 6,4 42,0 3,8 3,2 	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 26,4 21,0 30,0 1,2 21,0 22,6 4,4 21,6	9,8 9,4 9,4 9,0 47,0	21,4	SET 11,6 1 1,4 2,4 8,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 12,2 12,2 0,6 9,2	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	000 0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,8 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23	(F) (GD) (1.5) (9.0) (1.5) (9.0) (3.0) (5.0) (5.0)	10,0*	tick	88,0 21,0 30,5 7,0 39,5 19,0	10,0 1,5 1,5 1,0 20,0	3,5 6,0 25,0 4,5 21,0 19,0 43,0 20,5 43,0 15,0 15,0 15,0 15,0	100 6,0 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 8,0	1,5 30,0 5,0 	2,0 2,5 13,5 13,5	95.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	20,0 20,0 2,5 - - - 54,0 13,0 14,0	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 10,3 9,0
2,4 11,6 1,8	2,2 5,0 11,0	14,8	APR 33.0 6.4 4.6 6.4 42.6 3.8 3.2	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 26,4 2,6 8,2 21,0 30,8 1,2 2,6 4,4 21,6 5,8	9,8 9,4 9,4 9,0 47,0	21,4 37,0	SET 11,6 1 1,4 2,4 8,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 2,6 8,6 9,2 4,0 5,8	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 12 22 24 25	(F) GEN 1 1 2.0 1 1 2.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,0*	tick	APR 88,0 21,0° 25,0 30,5 7,0	10,0 1,5 6,5 1,0 20,0 1,5	3,5 6,0 25,0 4,5 21,0 19,0 6,0 43,0 26,5 43,0 15,0 1,5 1,5 1,5 1,5	100 100 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 8,0	1,5 30,0 	5ET 17,0 1 2,0 2,5 13,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	70,0 20,0 2,5 - - - 54,0 13,0 14,0	9,0 51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 10,3 9,0
010N 	2,2 5,0 11,0	14.8	APL 33,0 6,4 4,6 6,4 42,6 3,8 3,2 	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 0FU 4,2 0,4 4,6 26,4 2,6 8,2 21,0 30,0 1,2 2,6 0,8 22,6 4,4 - 21,6 5,8 20,2 20,2 20,0	9,8 9,4 9,4 9,0 47,0	21,4	\$67 11,6 3,8 2,4 3,6 4,6 1,4 30,6 1,4	13,0 12,2 98,1 33,4 27,2 7,6 15,2 2,6 8,6 	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	0(c) 0(d) 32,8 18,8 26,8 18,0 4,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	(F) (600 11,5 9,0 11,5 9,0 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	10,0*	50AR	APE 88,0 21,0 7,0 30,5 19,0 1	10,0 1,5 1,0 20,0 1,5 3,0	3,5 6,0 26,0 43,0 26,5 43,0 18,0 1,5 52,9 2,5 1,5 1,5	100 6,0 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 82,5	1,5 30,0 5,0 	5ET 17,0 2,0 2,5 13,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	20,0 20,0 2,5 - - - 54,0 13,0 14,0	900 30,0 51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 10,3
2,4 11,6 1,0 0,2 0,4	2,2 5,0 11,0	14.8	APR 33.0 6.4 4.6 6.4 42.6 3.8 3.2	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 26,4 2,6 8,2 21,0 30,0 1,2 2,6 0,8 22,6 4,4 21,6 5,8 20,2	9,4 9,4 9,4 9,0 47,0	21,4 37,0	\$67 11,6 3,8 1,4 2,4 8,6 1,4 30,6 1,4 5,0	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 12,2 12,2 12,2 12,3 12,3 12,3 12,4 12,5 12,6 12,6 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	0(4.) 0(0) 0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,3 4,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29	(F) (GD) (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	16,0	33,0 4,5	APE 88,0 21,0 25,0 30,5 7,0	10,0 1,5 1,0 20,0 1,5	200 E 010 11,0 3,5 6,0 26,0 19,0 6,0 43,0 26,5 43,0 18,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,0 1,5 1,5 1,0 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	100 6,0 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A5108 A50 1,5 30,0 	17,0 2,0 2,5 13,5 40,0	95,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	20,0 20,0 2,5 - - - 54,0 13,0 14,0	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 10,3
088 	2,2 5,0 11,0	14.8	APR 33.0 6.4 4.6 6.4 42.6 3.8 3.2	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 0FU 4,2 0,4 4,6 26,4 2,6 8,2 21,0 30,0 1,2 2,6 0,8 22,6 4,4 - 21,6 5,8 20,2 20,2 20,0	9,4 9,4 9,4 9,0 47,0	21,4 37,0	507 11,6 3,8 1,4 2,4 8,6 1,4 30,6 1,4 6,2	13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 12,2 12,2 12,2 12,3 12,3 12,3 12,4 12,5 12,6 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7 12,7	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	0(4.) 0(0) 0,4 32,8 18,8 26,8 18,0 4,3 4,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28	(F) (600 11,5 9,0 11,5 9,0 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	750	33.0 4.5	APE 88,0 21,0 25,0 30,5 7,0	10,0 1,5 1,0 20,0 1,5 1,0 20,0 1,5	3,5 6,0 26,0 43,0 26,5 43,0 18,0 1,5 52,9 2,5 1,5 1,5	100 6,0 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A5108 A50 1,5 30,0 	5ET 17,0 2,0 2,5 13,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	977 18,0 192,0 95,0 73,0 10,0 6,0 10,0 10,0 10,0 5,0 10,0 5,0 10,0	20,0 20,0 2,5 - - - 54,0 13,0 14,0	51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 10,3
2,4 11,6 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	2,2 5,0 11,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,8 0,4 0,2 0,2 6,0	33,0 6,4 4,6 0,4 42,6 3,8 3,2 0,2 26,4 16,6	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 -26,4 2,6 8,2 -21,0 30,0 1,2 -2,6 0,8 22,6 4,4 -21,6 5,8 20,2 20,2 20,4	9,4 9,4 17,0 17,0 17,0	21,4 37,0 77,8	\$87 \$1,6 \$1,6 \$1,4 \$1,4 \$1,4 \$1,4 \$1,6 \$1,4 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6	901 13,0 12,2 98,3 33,4 27,2 7,6 15,2 12,2 12,2 9,8 9,8	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 29 30 31 Telephone	(F) (GD) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	750 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	88,0 21,0 25,0 30,5 7,0 	10,0 10,0 1,5 6,5 1,0 20,0 1,5 3,0 1,5	11,0 3,5 6,0 26,0 4,5 21,0 19,0 43,0 26,5 43,0 18,0 18,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	100 6,0 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A5108 A500 1,5 30,0 	5ET 17,0 1 2,0 1 2,5 13,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	977 18,0 192,0 95,0 73,0 10,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	70,0 20,0 2,5 	9,0 51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 10,3
0,24 11,6 1,8 1,0 0,4 4,8 	2,2 5,0 11,0	14,8 0,4 0,2 6,0 21,8 2	33,0 6,4 4,6 6,4 42,6 3,8 3,2 	MAG 4,6 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010 E 01U 4,2 0,4 4,6 26,4 21,0 30,0 1,2 21,0 30,0 1,2 21,6	9,4 9,4 17,0 17,0 17,0	21,4 37,0	\$87 \$1,6 \$1,6 \$1,4 \$1,4 \$1,4 \$1,4 \$1,6 \$1,4 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6 \$1,6	13,0 12,2 98,1 33,4 27,2 7,6 15,2 2,6 8,6 9,2 4,0 5,8 9,8 9,0 294,6 17	0,2 17,0 0,2 17,0 0,4 	000	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 31	(F) GDN 11,5 9,0 4,0 10,5 9,0 5,0 10,5	750 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33.0 4,5 18,0 55,5	88,0 21,0 25,0 30,5 7,0 	10,0 10,0 1,5 6,5 1,0 20,0 1,5 3,0 1,5	11,0 3,5 6,0 26,0 4,5 21,0 19,0 43,0 26,5 43,0 18,0 18,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	100 6,0 10,0 31,0 21,5 20,0 4,5 5,0 8,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A5108 A500 1,5 30,0 	5ET 17,0 1 2,0 1 2,5 13,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	off 3,5 18,0 192,0 95,0 73,0 	70,0 20,0 2,5 	30,0 51,5 52,0 64,0 19,0 51,0 10,3 9,0

	_	_			ERE	ZAZ2	ZA					q				-		CHL	AMP	0		_		
(P)			Bee		EDICI É					(36) =	L.E.)	;]	(Pr)			Bac	ine M	EDIO E	EASSO.	ADIOE			(180 =	Am.)
GEN	FIRE	100	APR	MAG	OPU	LUG	AGD	3ET	OTT	HOW	DAC	1	GEK	75	MAL	APR	MAG	GRU]	LUO	AGO	153	оπ	NOV	DIC
-	_	-	68,2	8,7	13,0	-	-	14,7		5,0	-	1.	-	- 1	-	37,0		12,4	_	-	7,8	-	_	-
_	_	~	19,6	_	2,0		_	_	56,0	21,0	-	2 3	_	_	_	8,6 0,4	1,2	2,0 1,2	0,2	_	_	28,5	17,4	26,6
-	-	-	11,6	-	17.0		-		222,5	-	90,5	4	-	-	-	5.0	-	3,2		10	-	167,0 87,6	_	25,0 25,4
1 -	_	-	13,0 72,0		35,5 5,5	16,0 18,0	37,5	2,7	72,0 54,0	_	49,5	5	0,3	_	_	11,0 44,4	_ :	9,4 2,8	8,8 21,4	3,0	-	29,4	_	14,2
	<u> </u>		_	_	5,7 5,5	6,0 9,0	_	_ :	_	1	52,5	7 8	0,2	_	_	5,4	_	12,4	_	_	_	15,2	0,6	29,4
<u> </u>	-	-	-	-	3,0	_	-	!	-	_	71,5	0	1,6		-		- 1	8,0	- 1	-	1,0	-	-	58,0
10,4	21,5	_	;	_	30,0 17,0	15,5 2,5	8,7	4,0	17,5	2,7	31,5	10 11	9,2	2,4 6,8	- 7	-	_	1,2 21,4	2,8	25,6	1,6 5,6	13,8 4,4	0,4	5,4
-	-	_	_	_	3,5 43,0	88,1	- 1	-	8,7	-	T	12 13	0,4	_	_	-	-	0,2 33,6	60,0 1,2	_	_	19,4	0,4	_
-	12,5	-	*		-	_	-	-	-	-	-	14 15	0,2	9,8	- 1	-	_	= .	-		_	-	<u> -</u>	0,2
	_	_	32,2	_	1,3	-	-	-	_	_	-	16	_	-	-	18,6	_	- 1	- 1	14,2	-	-	31,6	0,2
-	_	-	_	_	1,0	_	_	_	35,3	53,6	-	17	_	_	_	8,6	_	9,0	1,6	_ 1	_	18,2 24,4	11,0 2,4	
-	-	-	-	- 1	40,0	-	-	-	5,0	-	- 1	19	_	_	- 1	- 1	0,4	2,0 17,4	_	_	=	6,8	-	-
8,54	=	-	-	2,4	25,0	_	-	=	24,0 9,5	-	- 1	20 21	1,0	= .	_	=	2,6	0,2	-	-	-	2,4	- 1	-
6,3	-	=	-	19,5	22,0	_	25,5	23,5	5,0	=	=	22	1,6	_	Ξ	_	8,8	10,6	_	24,0	11,6	12,0	= '	-
] -	-	29,0	-	-	14,5	_	-	55,4	_	_	_	24 26	4,2 17,0	_	19,3	_	_	12,6	- 1	_	80,2 26,5	_	=	-
_	=	=	_	-	22,0	13,5	_	-	-	-	_	28	-	=	1.4	-	-	19,6	-	-	=	-	-	-
-	_	11,2	= '	-	_	_	-	25,6	_	_	=	27 28	=	=	0,1		10,0	3,0		_	-	0,2	_] -
-	-	13,0	-	19,0	-	-	-	-	4,0	-	-	29 30	-	-	6,4	17,6	_	_	- 1	12,2	8,0	5,6	_] []
=		19,0	18,0	2,5	_	=	12,5	14,0	12,0		=	31			6,8	1110	9,5		=	-	-,0	15,6		- 1
25,2	34,0	72,2	234,6	56,6	309,5	168,6	84,2	139,9	528,5	61,7	335,5		37,2	19,0	34,0	136,6	32,5					396,6		183,4
	1 2	4	7	6	19	В	4	1 7	14	i q mi pire	6	Pi giorni proveni	7	lg mar-l	4	9	1 5	18	6	5	9	1 16	l <u>S</u> mai photo	1 7 1 -1 44
			m.e.																					
Totale	-	urio,d es	_		_		_		_						44,17 (8)	_	_							
	200001	E70,3 (a)	_			AVE		_				G			442.7 10		-		DOV		weed			
(9)			5.		FEDIC E	NASHO	ADIGE			(40 c	1 t.m. 1		(94)			Bacter	,	III PRA	RILENT	AEAD			(12 =	1.86.)
	PED	MAR	APR	MAG	EDIC E	(AAAAO	ADIGE	\$877	ОТТ	(49 c	num.1		(9v) (70)	iritin	MAIL	Bacton: APR	MAO	OTU	LUO	A E AD	RET	OTT	(12 m	DIC
(9)			5.		FEDIC E	MASSO MINI	ADIGE	1,2	OTT	140 c	DIC =	1 0 7 0 0	(94)			Bacter	,	91,3	RILENT	AEAD		07T	112 m 140V 6,4 4,8	DIC 0,4
(9) GEN	PED	MAR	APR 9,6	11AG	17,9	MASSO Mini	ADIGE	1,2	OTT	140 c	DIC - 9,0	1 2 3	(Fr)	iritin —	MAR - 0,2	APR	MAO	91,3 0,2	LUO	A E AD	0,4	07T	112 = 140V	0,4 2,0
(9) GEN	PED -	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,6	#A380 ### 1,0	ADIGIE AGO	1,2	0117 	140V 14,2 15,0	9,0 2,1 6,3	1 2 3 4 5	(%) GEN	Fich	MAR - 0,2 - 0,4	APR	MAO	51,3 0,2 0,2 0,2 0,6	LUO -	AGO	0,4 - - 2,4	- 1,4 16,0 65,0 30,8	112 mov 6,4 4,8 4,0	0,4 2,0 12,0 1,1
(*) GEN -	PID -	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,6 - 11,6	- 0,1	ADIGIE AGO	1,2	OTT	140 c 14,2 15,0	9,0 24,0	1 2 3 4 5 6 7	(9r) 0994	Fith -	0,2 0,4	APR	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6	7,0 34,8 20,2	ACO	0,4	1,4 16,0 45,0	112 m 100 m 10	0,4 2,0 12,0 1,0 33,0
(*) GEN	PID -	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6	#A380 ### 1,0	ADC	1,2	0117 	140v 14,2 15,0	9,0 24,0 31,0	1 2 3 4 5 6	(%) (%)	Fich	0,2 0,4	APR	MA0	51,3 0,2 0,2 0,6	100 	AGO 6,2	0,4 - - 2,4	077 - 1,4 16,0 45,0 30,8 58,8 0,8 -	112 m 100 m 10	0,4 2,0 12,0 1,1
(*) GEN -	PED	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9	11,2 10,5 15,4	AGO	1,7	19.0 55.8 79.3 6.8 23.0	140 c 14,2 15,0	9,0 2,1 6,3 24,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(%) GEN - - - - - - - - - -		0,2 0,4 - 2,0	APR	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6 	7,0 34,8 20,2 0,4	AGO	0,4 - - 2,4	- 1,4 16,0 45,0 30,8 58,8 0,8	112 mov 6,4 4,8 4,0 - - 0,1 1,0	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0
(*) GEN	PER	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9	11,2 10,5 15,4 57,0	AGO	1,7	017 	14,2 15,0 	9,0 2,1 6,3 24,0 -31,0 67,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(%) (%)		0,2 0,4 - 2,0	APR	MA0	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2	7,0 34,8 20,2 0,4	A E AD	0,4 	077 	112 mov 6,4 4,8 4,0 - - - 1,0 -	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 - 28,4 85,4 2,6
(*) GEN	PED	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9	11,2 10,5 15,4	AGO	1,7	19.0 55.8 79.3 6.8 23.0	140 c	9,0 2,1 6,3 24,0 - 31,0 67,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(%) (%)		0,2 0,4 - 2,0	APR	MA0	51,3 0,2 0,2 0,6 	7,0 34,8 20,2 0,4	A E AD 	0,4 	000 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2	112 m 100 m 10	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 28,4 85,4
(*) GEN 	PED	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9	11,2 10,5 15,4 97,0	A00	1,7	017 	14,2	9,0 8,1 6,3 24,0 31,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(%) (%) (%)	0,6	0,2 0,4 - 2,0 - 0,2	APR	MA0	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8	AGO	0,4 2,4	077 	1/2 mov 6,4 4,8 4,0 - - - 0,2 1,0 - - - -	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 - 28,4 85,4 2,6
(*) GEN 	PED 2,2 2,2 5,5 = 10,1	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,6 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9 37,5	11,2 10,5 10,5 15,4 97,0 10,1	A00	1,2	017 	140 c 14,2 15,0 	9,0 2,1 6,3 24,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0,6 0,2	0,2 0,4 - 2,0	APR	MA0	51,3 0,2 0,2 0,6 	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	A E AD 	0,4 	077 -1,4 16,0 45,0 30,8 58,8 0,8 0,2 23,2 18,8	112 mov 6,4 4,8 4,0 - - 0,1 1,0 - - 0,2 - 4,4 11,6	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 - 28,4 85,4 2,6
(*) GEN 	PED 2,2 2,2 5,5 = 10,1	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9 27,5	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	A00	1,2	017 	14,2 15,0 15,0 15,0 1	9,0 2,1 6,3 24,0 31,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0,6 0,2	0,2 0,4 - 2,0 - 0,2	APR	MA0	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2 15,0 - -	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	A E AD 	0,4 2,4	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,6 0,8 - 0,2 23,2 	10 mov 6,4 4,8 4,0 - - 0,2 1,0 - - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 - 28,4 85,4 2,6
(P) GEN	2,2 5,5 ————————————————————————————————	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 7,9 - 3,8 3,9 27,5	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	A000	1,2	0117 	14,2 15,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,0 8,1 6,3 24,0 - 31,0 67,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0,6 0,2 0,2	0,2 0,4 - 2,0 - 0,2	APR	MA0	51,3 0,2 0,2 0,6 	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	A E AD 	0,4 2,4	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 	112 mov 6,4 4,8 4,0 - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 28,4 85,4
(*) GEN	2,2 5,5 ————————————————————————————————	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,6 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9 37,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	A00	1,2	19.0 55.6 79.3 6.6 23.0 15.1 7.6 -	14,2 15,0 	9,0 8,1 6,3 24,0 31,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)		0,2 0,4 	APR	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2 15,0 - 9,4	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	A E AD 	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 	112 mov 6,4 4,8 4,0 0,2 4,4 11,6 2,4 0,2	0,4 2,0 12,0 1,0 33,0 28,4 85,4 2,6
(*) GEN	2,2 5,5 	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 7,9 - 3,8 3,9 27,5	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	A000	1,2	017 	14,2 15,0 	9,0 8,1 6,3 24,0 31,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0,6 0,2 0,2 0,4 0,8	0,2 0,4 	APR	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 6,8 11,2 15,0 - 9,4 31,2	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 4,2 5,6	A E AD 	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 	112 mov 6,4 4,8 4,0 - - - 0,1 1,0 - - - 4,4 11,6 2,4 - -	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 28,4 85,4 2,6
(*) GEN	2,2 2,2 5,5 ————————————————————————————	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,6 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9 37,5 - - - - 9,3 0,3 - 12,9 1,6	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	A000	1,2 1,7 3,8 3,4 33,1	017 	14,2 15,0 	9,0 8,1 6,3 24,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0,6 0,2 0,2 0,4 0,8	0,2 0,4 	APR	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6 	7,0 34,8 20,2 0,4 31,8 4,2	A E AD AGO	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 	112 mov 6,4 4,8 4,0 0,2 4,4 11,6 2,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 28,4 85,4 2,6
(*) GEN	2,2 5,5 10,1	MAR	9,6 	7,8 	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9 37,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	20,6	1,2 1,7 3,8 3,4 33,1 0,9	017 	140 c 160V = 14,2 15,0 =	9,0 8,1 6,3 24,0 31,0 67,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	(%) 0,2 0,4 	0,6 0,2 0,2 0,2 0,4 0,8 0,4	0,2 0,4 	13,6 5,0 18,6	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6 	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	A E AD AGO	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 - 10,8 13,2 - 10,8 1,4 14,0 - 0,2	112 = NOV 6,4 4,8 4,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 28,4 2,6
(P) GEN	2,2 5,5 10,1	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9 17,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	20,6	1,2 1,7 1,7 3,8 3,4 33,1 0,9 3,2 7,6	017 	14,2 15,0 15,0 1,0 1,0	9,0 8,1 6,3 24,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	(%) 0,2 0,4 	0,6 0,2 0,2 0,4 0,8	0,2 0,4 	13,6 5,0	MAO 0,8 19,8 5,4 2,0 2,6	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2 15,0 - 9,4 31,2 - 2,4 0,4 - - -	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	A E AD AGO	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 - 10,8 13,2 - 10,8 14,0 - 0,2 1,4	112 = NOV 6,4 4,8 4,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 28,4 85,4 2,6
(P) GEN	2,2 5,5 10,1	MAR	9,6 	7,8	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - 3,8 3,9 37,5 - - - 9,3 0,3 0,3 12,9 1,6 18,9 0,6	11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	20,6	1,2 1,7 1,7 3,8 3,4 33,1 0,9 3,2 7,6	017 	140 c 160 c	9,0 8,1 6,3 24,0 31,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	(%) 0,2 0,4 	0,6 0,2 0,2 0,2 0,4 0,8 0,4	0,2 0,4 	13,6 5,0 18,6	MAO 0,8 10,8 5,4 - 2,0 - 2,6	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2 15,0 - 9,4 31,2 - 0,4 - 0,4 - -	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	A E AD AGO	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 - 10,8 13,2 - 10,8 14,0 - 0,2 1,4	102 mov 6,4 4,8 4,0 0,2 - 0,2 0,2 - 0,2	0,4 2,0 12,0 1,8 33,0 28,4 85,4 2,6
(*) GEN	2,2 5,5 10,1	MAR	9,6 	7,8 7,8 7,7	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - - 9,3 0,3 0,3 12,9 1,6 18,9 0,6	11,0 11,0 11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	20,6	1,2 1,7 1,7 3,8 3,4 33,1 0,9 3,2 7,6 4,8	017 	140 c 14,2 15,0	9,0 8,1 6,3 24,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%) (%)	0,6 0,2 0,2 0,4 0,8 0,2	0,2 0,4 	13,6 5,0 18,6	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2 15,0 - 9,4 31,2 - 2,4 0,4 - - 0,4 - -	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	3,8 15,6	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 - 10,8 13,2 - 10,8 14,0 - 0,2 - 1,4 2,2 13,2	112 = NOV 6,4 4,8 4,0 0,2	0,4 2,0 12,0 1,0 33,0 28,4 85,4 2,6
(*) GEN	2,2 5,5 10,1	MAR	9,6 	7,8 7,8 7,7	17,9 1,8 - 11,6 - 7,9 - - 9,3 0,3 0,3 12,9 1,6 18,9 0,6	11,0 11,0 11,2 10,5 15,4 97,0 10,1	20,6	1,2 1,7 1,7 3,8 3,4 33,1 0,9 3,2 7,6 4,8	017 	140 c 14,2 15,0	9,0 8,1 6,3 24,0 47,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	(9°) 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 14,2 2	0,6 0,2 0,2 0,4 0,8 0,2 0,2	0,2 0,4 	APR - 13,6 5,0 18,6	MAO	51,3 0,2 0,2 0,6 - 15,2 22,4 - 6,8 11,2 15,0 - 9,4 31,2 - 2,4 0,4 - - 0,4 - -	7,0 34,8 20,2 0,4 1,8 8,4 31,8 4,2	3,8 15,6	0,4 	077 - 1,4 16,0 65,0 30,8 58,8 0,8 - 0,2 23,2 - 10,8 13,2 - 10,8 1,4 14,0 - 0,2 - 1,4 2,2 13,2 271,4 14	112 = NOV 6,4 4,8 4,0 0,2	0,4 2,0 12,0 1,0 33,0 28,4 85,4 2,6

II.					LEG	IAN	105					Ģ	T				P10	VE I	AS IC	CCO	,			
(Pr)		l	~ -	PIANU		_		_	···	r	0 (ML.)	1 :	(16)	_		Bedan:	_	_	_	TABAI	WIE .	, .	(7 :	Am.)
CEN	0,2	MAR	4,8	MAG	44,6	LUG	AGG	9,4	0,2	жуч	DEC	1	CEN	PEN	MAR	AFR	MAG	+	1.06	WOO	8ET	क्टा	MOV	DIC
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		0.4 0.2 0.2 3.0 0.1 11.6 0.4 0.3	17,6 0,4 3,8 6,4 4,4 7,8 0,2 0,4 3,2 6,0 0,0	7,6 0,2	0,4 	16,4 7,6 70,3 1,0 3,6 0,2	17,1	2,8 6,4 1,6 1,6 1,6 2,0 2,0 2,0	21,6 3,6 67,6 27,6 32,6 0,2 0,2 4,4 4,4 1,4 7 0,0 1,8 5,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	17,0 2,6 0,2 0,4 0,2 0,8 11,8 1,2 0,2 0,2 0,2	0,6 0,8 7,4 2,4 30,4 21,0 74,0 1,4 0,4 0,2 0,2 0,4 0,4	234567#510 1112313416 161718 181820 212222 2426 2627 2830	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 3,2 7,4	0 (1) (1) (4) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1)	0,2 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 4,0 1,0 1,2 2,6	3,2 21,4 0,8 1,0 6,4 3,2 1,8 2,6 1,6 1,6	8.6 	17,2 0,2 0,2 26,0 1,0 6,8 1,4 1,4 1,4 1,4	7,0 3,4 2,0 5,2 6,6 	0,8 0,2 0,2 28,8 0,2 10,8	3,2	0,6 9,2 99,4 31,9 16,9 22,2 16,6 10,1 22,1 9,2 1,7 6,7	0,3 5,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	0,8 0,6 13,5 27,0 96,0 1,0
21,4	21,0		61,0	39,E	103,4	105,8	9,8 78,0	37,8	12,8 242,0	43,4	146,2	31 Turani.	20,4	18,6	1,2 20,4		28,8 49,0	89,8	27,8	82,0	29,4	258,9	25,2	169,9
Totals	a : Hung: W	3 20,1 mm	y	4	9	7	4	11	15 OL	ا چ سیار شد	i 6 ni:16	ir gional pional	4 1 Table	3	6 17.3 cm	9	5	- 11	- 6	4	5		est plovo	6 17
									_					_						_			,	
				9	OVO	ILEN	T'A					6			CANT	CA M	ADC	in e	DIT A	DLC	COD	e vic	30	
r(1 /2)			Dorbace	В		LEN MIENT.		10E		(7 m	onana b	0 -	(fro	- 1						DIC		EVIC	(4 m	p.m. 1
(P)	728	MAR	APR					309	OTT	(7 m	MBC)	0-0-00	(ft)	PED								EVIC		p.m.)
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0.8 4.0	MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,6 18,6 0,2 1,0 5,4 4,8 5,2 	MAG 6,0	6,0 0,1 0,6 16,4 0,4 11,2 8,4 9,2 7 7 8,4 9,2 7 7 8,4 1,6 1,6 1,6	100 0,2 7,4 10,6 12,6 	13,0 0,5 23,0 4,2 28,0	2,5 2,5 3,1 2,5 2,5 2,6 12,0	2,6 85,6 10,6 20,8 0,4 0,4 5,0 5,4 5,0 9,4 5,0 9,4	1,7 1,7 1,7 1,0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	0,4 0,8 0,8 0,8 4,8 23,2 33,6 77,4 1,6 0,2 0,2	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,2 0,2 0,4 3,1 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	920 0,2 0,2 5,4 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 0,6 0,6 0,7 1,4 1,4 0,6 7,8 1,0	APR	MAG 0.4 0.4 0.4 29.2	20,0 0,6 0,2 0,2 18,4 1,0 2,0 4,2 18,4 1,0 2,0 6,2 0,6 3,8 26,6	2.00 21,3 4,2 4,2 10,0	A E AD AGQ	3,6 1,0 5,4 0,2 7,0 0,8 4,0	OTT - 1.8 3.6 65.0 10.8 7.4 - 0.2 13.4 2.4 - 10.6 0.4 5.4 0.2 - 0.2 - 0.4 2.4 14.8	(4 m	DIC

	_			Z	OVE	NCE	DO				-	ę					LAG	O D	FIM	ION				
(Pr)		Ŀ	helini 1		AFFAI			OE		(380 m	a-m.)		(Br)		1	lector:	MANUE	A FRA 1	HENT/	EADI	GE .		(20 do	Arm.]
ONEN	FEB	MAR	APR	MAG	CEN	LUG	AGO	JET	ОТТ	NOV		:	GÉN	PED	MAIL	AFE	MAG	OIL	1.06	AGO	267	OU.3	NOV	DEC
0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,2 0,2 0,2 1,8 4,6 11,4	3 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,0 9,4 0,4 4,8 16,0 10,6 9,0 0,4 11,6 2,4 11,6	-	0,6 0,4 1,1 0,2 0,4 5,6 7,8 13,0 23,6 15,4 - 1,2 0,2 12,4 - 1,2 0,6 1,6 0,2 0,2 12,4 - 0,2 0,2	9,0 0,2	11.6 11.6 11.0 11.0 11.0 11.0	1,0 3,0 0,2 1,3 4,2 18,8 10,3 2,6 6,0 8,0	31,2 79,0 14,8 53,6 7,0 0,2 18,4 0,2 13,6 13,6 13,6 0,2 4,4 6,8 11,0	11,0 8,0 0,2 0,4 1,0 0,2 18,6 1,6	0.2 6,6 12,2 9,2 33,2 45,4 70,6 4,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 \$ 10 11 2 3 4 5 6 7 8 \$ 10 11 2 3 4 5 6 7 8 \$ 20 11 12 3 4 5 6 7 8 2 9 3 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1	0,2 0,8 12,0 0,1 12,0 0,1 13,6 13,6 0,2 0,2 0,3 13,6	0,2 0,2 4,0 6,2 0,2 17,2 0,2	11 1 1 (2) () () () () () () () () ()	20,0 9,8 0,8 2,6 12,6 25,8 11,4 0,2 12,8 5,0	10,2 0,4 1,0 1,0 1,0 1,2 8,4 8,4	23,8 1,4, 0,6 2,4 0,2 4,8 9,0 11,4 20,4 17,4 	5,0 27,6 7,8 18,6 8,2 1,6	11 1 4 1 1 1 1 1 9,8 1 1 1 9,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,2 0,6 0,2 6,8 0,2 1,0 5,8 0,2 7,2	0,2 15,2 86,8 57,8 12,2 7,4 0,2 16,0 2,6 2,8 11,2 0,4 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	2,0 16,8 6,4 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 8,4 16,8 9.0 33,0 -0,2 0,2 0,2 0,2
27,9	16,4	1,6 19,4 4	79,6	16,8 47,0 6	95,0 11	18,2	60,8	65,4	263,6	46,1	183,4	Yes assess	32,6 4	30,2	23,4 5	104,8	50,6	134,4 13	70,0		53,8 7	15	7	183,8 7
	mentales: 9				L D				176	end pinter		9		*	149,2			OGN				Glo	(34 m	
(N)			Bacino	PIANU	AL D	Med	A E AD			(a ((Pr)			Badas:	PIANT	RA FRA	JULEUN'S	A E AD	(CE		(34 n	\$.18L
(Pr) GPN	2,8 6,4 9,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	8,2 3,2 4,6 7,8 30,6 6,9	MAG 5,3	31.9 0.9 1,8 2,2 11,5 1,2 14,2 1,7 27,8 - 0,8 19,9 1,1 0,9 3,2	16,9 4,7 1,4 1,4	36,7 36,7 19,3	6,2 1,3 6,4 1,6 34,4 1,6 5,9	077 	14,2 11,2 	16,3 15,7 14,2 25,7 45,3 67,4 4.3		0,2 0,2 1,0 5,8 1,0 0,2 	0,2 0,2 1,6 3,4	HAR	AMR 3.0 5,2 10,2 10,2 12,0 7,0	PIANOS PI	7.9 0.4 0.2 3.0 0.6 5.4 0.4 28,5 3.5 17,7 	100 5,4 36,0 1,8 4,8 3,2 18,6 7,0	A E AD A00 3,4 1,6 25,0	SET 2,6	0,2 10,8 45,4 40,4 40,4 40,0 16,6 0,2 0,4 14,8 3,6 10,2 12,6 8,2 	134 m NoV 2,6 17,8 3,8 0,2 0,6 1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	

	· ·	_		M	10N	TAG	NAN	A	_	_		G	Ī				LOZ	ZO	ATE	STIN	10	_	_	
(Pr)			Rednoc	PEANT	RA PIL	A IBREDI	TAEA	DOGE		(14:	nem.)		(Pr)			Becha:				TAEA			(10)	m. e.ze. }
GEN	FEB	MAE	 	MAG	-	EUG	ADD	+	OTT	HOV	7	:	GEN	HEB	MAIL	APR	MAG	on:	LDO	A00	EE3	OTT	NOV	bitc
0,2	_	_	7,6	0,2	11,0 0,4		-	2,2	0,4	18,4 3,6	0,2	1 2			-		0,2	4,0]_] =	-	0,6	6,0	
=		0,2	1,8	_	-	-	-	-	26,6 26,0	3,4	1,0 6,8	3	-		-		-	-	1	-	-	34,4		:
-	0,2	0,2	5,4	-	-	0,4	-	7,2	40,4		3,0	5		3	-		=	=	2,6	-	4,5	3,6 16,8] =	
II E	-	_	2,2 13,0	-	4,8	15,4 4,2		=	3,0	0,2	18,6 0,2	7	1	3			-	6,8	26,0	11.5		0,2	_	:
0,2	0,2		0,2	-	0,2	_	-	-	0,2	0,8	32,8 46,4	9	;		-	1	-	1,2	-		-	0,2	-	:
0,8 6,8	2,4	_		=	1,8	5,4	3,0	7,6	16,8	-	2,2	10		9	-	-	-	7,6	-	-	-	18,4	-	
0,2	_	-	-	-	17,6	21,0 15,0	1	**	0,2	0,2	-	12				*	=	10,2	1,6 5,6		2,4	-		
1 -	8,4	-	-	-	-	1 -	-	-	-	=	=	14			_		-		14,0	19,0	_	-	_	
-	0,2	-	5,4 3,4	-	_	=	9,0 4,8	=	_	1,0	-	15 16	1:	1	I = .	1:	_	_	-	=	=	=	5,4	1
0,2	_		=	-		0,8	=	=	10,6	10,2	-	17	1:	3	= :		=	2,0	7,0	-	-	11,0	-	-
0,2	=	_	_	0,4	1,0 31,8	-		-	10,8	=	-	19 20	-		-	-	-	16,0	-	-	-	1 -	-	:
1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	-	-	21	3	:	-	3	0,6	-	-	-	-	7,2 4,2	_	3
0,2	- 1	' - I	-	5,2	2,8	-	15,8		3,6	_	1	22	:		-		8,6	2,8	_	20,0	_	-	_	> ×
2,0 9,4	-	2,4	_	0,6	0,6	-	_	0,8	0,2	0,2	_	24 25	:	:	4,0	:	0,2	0,4	-	_	1,8	-	_	
0,2	0.2	3,0	_	=	0,6		=	5,8	-	_	-	26 27					-	-	-	-	-	-] =	
-		0,2 2,4	5,6	2,2 0,2	-	-	_	7,0	-	0,2	-	28			5,6		Ξ	=	=	=	2,8	-	_	:
-		-	8,0	78,1	_	-	10,8	0,2	5,0	0,2	-	29 30	3		3,6 1,4	3	4,0 2,4	=	=	10,4	90,0	3,0	_	
22.0	12.4	1,6	44.9	1,2	64.0	42.5	-		9,2	22.0	-	31			5,4		29,0		-	0,2		7,0		•
4	2	4	10	39,2	8	5	3,4	7	185,0	34,8	7	Tetame. M. pieni	112,0	4.7	20,0	[77,7] B 7	45,0	52,8	57,6	60,6	101,5	110,6	21,4	132,01
Parch	nomiol (III	D _e 4 cm								ni plane	43	land-one	Totale		17.2	-				4			red plove	
Tours			_			_	_	_		*	-			_									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			_	_		TE		_			-	6		_		-	BATT	ragi	LIA.	TER	ME			
(Pr)		_		MANU	LA PILA	BRENT	1			10 =	(-m.)	9 1 9	(F)			Adge	PIANUT	LA PRA	BRENT	TA B AD	HOE		()) a	4.B,)
	Fea	MAR	APR	MAG			AGO	allt	ला	113 m	DIC	9 2 9 0	GEN	F62	MAIL	APR	MAG	OIL	LUCI	AGO	MET	отт	(I) a	ione
(Pr)	Pea -	MAIL	A9R 6,8 11,0	HAO	aru	LUG -	A00	1,4	от -	113 m	Dec 0,6	1 2	GEN -	-	MAIL.	Adge	PIANUT	LA PRA	BRENT	TA B AD	HOE	OTT -	(1) a Nov	onc
(Pr)	Fical	MAR	6,8 11,0 0,2 0,8	HAO	aru	EUG 3,4	AGO	1/4	जा - 1,0	113 = HOV 9,0	0,6 0,6 8,4	1274	GE)1	~	MAIL	API - 15,3	MAG 12,0	OIL	LUG 	AGO -	HET	OTT -	(1) a NOV	onc
(Pr)	PER -	0,2 0,2 0,2	APR 6,8 11,0 0,1 0,8 3,4 7,6	- - -	an.	LUG -	A00	1,4	отт 	9,0 9,0 0,2	0,6 0,6	1 2	GEN -	-	MAIL	API 15,3 5,3 24,5	MAG 12,0	010 7,5	LUG —	AOO	HET	OTT 5,5	(1) a Nov 4,6	onc
(Pr) (IDN - 0,2	Pta -	0,2 0,2 0,2	APR 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4	MAO	an	EUG - 3,4	A00	1,4 - - 3,6	OTT - 1.0 59.2 5,4	9,0 9,0 0,2 - - 0,2	0,6 0,6 8,4 1,6 25,4	12346	QE)1	+ +	MAIL.	API - 15,3	MAG 12,0	7,5	7,5 3,5 4,3	AOO	RETT	6,5 21,0 82,0	(1) a NOV 4,6 9,5	t2,5
(Pr) (IBN	PE3	0,2 0,2 0,2	ASR 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3		500 6,4 1,4 3,0	EUG - 3,4	A00	1,4 1,4 3,6	01T 	9,0 9,0 0,2 0,2 0,6 0,2	0,6 0,6 8,4 1,6 25,4 74,8 40,2	127458789	001	111111111	MAR.	15,3 5,3 24,5 23,3 23,5	MAG	7,5 	7,5 3,5 4,3	A00	10E	6,5 21,0 82,0	(1) a NOV 4,6 9,5	t2,5 35,0
(Pr) (IEN	PE3	0,2 0,2 	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 3,4 7,6 17,3 — 0,4 —		6,4 1,4 3,0 1,4	3,4 11,4 1,6	400	1,4 	0TT 	9,0 9,0 0,2 0,2 0,6 0,6 0,2 1,2	0,6 0,6 8,4 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8	12274587891011	7,8	+111+111	MAR.	AM 15,3 15,3 24,5 2,3 23,5	MAG 12,0	7,5 	7,5 3,5 4,3	A00	RETT 5,7	6,5 21,0 82,0	(1) a NOV 4,6 9,5	t2,5
(Pr) (RN) 	2,8 0,6	0,2 0,2 	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 — — 0,4 —		6,4 1,4 3,0 1,4 3,6 7,0	3,4 11,4 1,6	400	3,6 0,4 3,8	0TT 1,0 59,2 5,4 0,2	9,0 9,0 0,2 0,2 0,6 0,2	0,6 0,6 8,4 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8	123458789101123	001	4,0	MAR.	15,3 15,3 24,5 2,3 23,5	MAG	7,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,5 3,5 4,3	A00	NETT	6,5 21,0 82,0	(1) a NOV 4,6	t2,5 35,0
(Pr) 06N 	Pica	0,2 0,2 	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 — — — — —	MAG	6,4 1,4 3,0 1,4	3,4 11,4 1,6 19,0	400	3,6 	07T 	9,0 9,0 0,2 0,2 0,6 0,2 1,2	0,6 0,6 8,4 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8	12345878910112	GD1	4,0	MAR.	15,3 15,3 24,5 2,3 23,5	MAG 12,0	7,5 	7,5 3,5 4,3	A00	5,7 	6,5 21,0 82,0	9,5	146.1 brc 12,5 35,0
(Pr) (IBN 1 1 2 1 3,8 0,4 1 1 1 1	2,8 0,6	0,2 0,2 	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 — — — — — — — — 3,4	MAG	6,4 1,4 3,0 1,4 7,0	3,4 11,4 1,6 - - 9,0 19,0	400	3,6 0,4 3,8	59,2 5,4 0,2 25,6	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4	0,6 0,6 8,4 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	7,8	4.0	MAR.	NH 15,3 15,3 24,5 23,3 23,5	MAG 12,0	7,5 	7,5 3,5 4,3	A00	5,7 	6,5 21,0 82,0	(1) a NOV 4,6 9,5	12,5 35,6 15,5 23,0
(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	PER	0,2 0,2 	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 — — — — —	HAO	6,4 1,4 3,0 1,4 7,0	3,4 11,4 1,6 19,0	14,6	3,6 1,4 3,6 1 1 3,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	07T 	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2	0,6 0,6 0,6 8,4 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 14 15 8 17 18	GD1	4,0	MAR.	AM 15,3 5,3 24,5 2,3 23,5	MAG 12,0	7,5 	7,5 3,5 4,3 2,7	A 8 AD A00	5,7 	6,5 21,0 82,0 	9,5 12,0	15,5 23,0
(%) 0(0) 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2	2,8 0,6 2,0	0,2 0,2 0,2 	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 	HAO	6,4 1,4 3,0 1,4 7,0	3,4 11,4 1,6 9,0 19,0	14,6	3,6 0,4 3,8	07T 1,0 59,2 5,4 0,2 	9,0 9,0 0,2 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GD1	4,0	MAR.	AM (15,2) 5,3) 24,5 2,3 23,5 (1) (1) (1) (2) (3,5) (2) (3,5)	MAG 12,0	7,5 	7,5 3,5 4,3 2,7	A 8 AD A00 6,5 	5,7 	6,5 21,0 82,0 	(1) a NOV 4,6 9,5	12,5 35,6 15,5
(%) 0(%) 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 1,0	2,8 0,6 2,0	0,2 0,2 0,2 	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 	HAO	6,4 1,4 3,0 1,4 7,0 16,0 9,0	3,4 11,4 1,6 9,0 19,0	14,6	3,6 	011 1,0 39,2 5,4 0,2 	9,0 9,0 0,2 0,6 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2	0,6 0,6 8,4 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 22 21 22	GD1	4,0	MAR.	AM 15,3 5,3 24,5 23,3 23,5 1 1 1 1 2 1 3,5 2,5	MAG 12,0	7,5 	12,0 12,0 2,7	A 8 AD A00	5,7 	011 - 6,5 21,0 82,0 	9,5 12,8	15,5 23,0
(%) 0(0) 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 1,0	2,8 0,6 2,0	MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 1,3	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 	MAG	6,4 1,4 3,0 1,4 7,0 	3,4 11,4 1,6 19,0 19,0	14,6	1,4 1,4 3,6 1 1 1 3,6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	077 	9,0 9,0 0,2 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21	GET	4.0	MAR.	AM 15,3 5,3 24,5 23,3 23,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 12,0	7,5 	7,5 3,5 4,3 12,0	A 8 AD A00	10E 10T 2,2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6,5 21,0 82,0 	(1) a NOV 4,6 9,5	146.) brc 15,5 23,0
(%) 0(%) 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 1,0	2,8 2,6 2,0	MAR	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 	MAG	6,4 1,4 3,0 1,4 3,6 7,0 1,6 6,0 1,0 6,0 1,0	3,4 11,4 1,6 19,0 19,0	400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 1,4 3,6 1 1 1 3,6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OFT - 1,0 59,2 5,4 0,2 - 15,6 - 6,1 - 21,0 4,0 3,8 -	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 19 22 23 24 25	7,8	4.0	MAR.	15,3 5,0 24,5 23,5 15,3 23,5 15,0 23,5 15,0 23,5 15,0 23,5 15,0 23,5 15,0 23,5 15,0 23,5 15,0 23,5 15,0 23,5 15,0 24,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25	MAG 12,0	7,5 	12,0 12,0 12,0	A 8 AD A00 	NOT	011 - 6,5 21,0 82,0 - 19,8 	10 m NOV 4,6 9,5 12,0	146.) brc 15,5 23,0
(Pr) 000 = 1 0,2 0,2 1,0 0,2 = 0,2 = 0,2	2,8 8,6 2,0	MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 1,8	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,3 	MAG	6,4 1,4 3,0 1,4 7,0 	3,4 11,4 1,6 19,0 19,0	14,6	3,6 0,4 3,8 0,4 3,8 0,4 3,8	OFT - 1,0 59,2 5,4 0,2 - 1 25,6 - 1 21,0 4,0 3,8 - 0,2	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2 0,2	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27	7,8	9,0	MAR.	AM 15,3 5,3 24,5 23,5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MAG 12,0	7,5 	100 7,5 3,5 4,3 12,0	A 8 AD A00	NOT 0 - 0.77 - 0.72 - 0.10 - 0.10 - 0.45 - 0.33 - 0.10	6,5 21,0 82,0 19,8 23,0 9,0 4,2	10 m NOV 4,6 9,5 12,0	146.) brc 15,5 23,0
(%) 0(0) 0,2 0,2 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2	2,8 8,6 2,0	MAR 0,2 0,2 0,2 1 1,8 1,8 5,8	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,2 	HAO	6,4 1,4 3,0 1,4 3,6 7,0 	3,4 11,4 1,6 19,0 19,0	24,2	3,6 1,4 3,6 1,4 3,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	OFT 1.0 59.2 5.4 0.2 5.4 0.2 15.6 6.8 1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2 0,4	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 29	7,7	4.0	MAR.	AM 15.3 5.3 23.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 12,0	7,5 	100 7,5 3,5 4,3 12,0 12,7	A 8 AD A00	NOT 5.7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 4.5 - 4.5 - 4.5	6,5 21,0 82,0 19,8 23,0 9,0 4,2	10 m NOV 4,6 9,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,5 23,0
(%) 00M = 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	2,8 8,6 2,0	MAR 0,2 0,2 0,2 1 1,8 1,8 5,8	ASR 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,2 	HAO	6,4 1,4 3,0 1,4 3,6 7,0 	3,4 11,4 1,6 19,0 19,0	34,6	3,6 0,4 3,6 7,4 10,0	017 	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,2 1,4 11,3 0,2 0,2 0,2	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28	7,8	9,0	MAR.	AM 15.2 5.3 22.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 12,0	7,5 	100 7,5 3,5 4,3 12,0	A 8 AD A00	NOT 0 - 0.77 - 0.72 - 0.10 - 0.10 - 0.45 - 0.33 - 0.10	6,5 21,0 82,0 19,8 23,0 9,0 4,2	10 m NOV 4,6 9,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,5 23,0
(Pr) 00M = 1 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,8 8,6 2,0	MAR	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,2 	MAG 	6,4 1,4 3,0 1,4 7,0 1,6 4,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	100 - 146 - 150 -	24,2 11,0 0,2	3,6 	OFT - 1,0 59,2 5,4 0,2 - 15,6 - 6,8 - 21,0 4,0 3,8 - 0,2 - 1,2 13,4	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,4 11,3 0,2 0,2 0,4	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7,8 15,5	4.0	MAR.	API 15,3 5,0 24,5 22,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4,5	MAG 12,0	7,5 	12,0 12,0 12,0	A 8 AD A00	NOT 5,7	6,5 21,0 82,0 19,8 23,0 9,0 4,2	10 m NOV 4,6 9,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	146.) brc 15,5 23,0
(Pr) 00M = 1 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,8 0,6 2,0 18,0	MAR	A9R 6,8 11,0 0,2 0,8 5,4 7,6 17,2 	MAG 10,8 10,8	6,4 1,4 3,0 1,4 3,6 7,0 	000 - 1,4 11,4 11,6 19,0 19,0	24,2 11,0 0,2	3,6 	OFT - 1,0 59,2 5,4 0,2 - 15,6 - 6,1 21,0 4,0 3,8 - 0,2 - 1,2 13,4 15,4 11	9,0 9,0 0,2 0,6 0,2 1,4 11,3 0,2 0,2 0,4	0,6 0,6 0,6 1,6 25,4 74,8 40,2 2,8 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27 29 30 31	GET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,0	MAL	API 15,3 5,0 24,5 22,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4,5	MAG 12,0	7,5 	12,0 12,0 12,0	A 8 AD A00 	NOT 5,7	077 - 6,5 21,0 82,0 - 19,8 - 23,0 - 9,0 4,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	10 m NOV 4,6 9,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	148.1 brc 15,5 23,0 35,0 4

(P)			Barbar	S. MARU		GHE		TU E		17 -	1 K.M.)	G 1	(P)				AGN						46.00	n.m.)
17.2	FEB	MAR	APIL	MAO	GTU	LUG	ACC	DET .	OTT	HOV	,		GBN	FEB.	MAR	APR	1011	GIL		AGO	SET	οπ	NOV	bic
1 (11 (21 (12 (23)) - 11 (11 (12 (12 (23)) 11 (23)) 11 (23)	1 (11 - 11 - 13 15 17 1 1 1 1 1 1 1 1	7,0	11,5	0,6	2,2 1,0 7,8 1,2 3,0 7,2 1,3 4,2 2,2	3,0 11,2 11,2	1,3	6,0 3,6 1,2 10,0	17,80 (20,6 () () () () () () () () () (20 - 0 - 14 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	27,5	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 27 28 29	(1 10 (1 1 (1 47 (1)) 1 10 (14) (27 to) 10	11000101240101000000	111111111111111111111111111111111111111	2,0 14,0 5,5 5,5 5,5 5,5 7,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	7. (1) 1 (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (1) (1)	2,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	5,0	10,6	8,3 - 3,0 4,3 	13,7 2,0 74,5 4,4 5,4 14,3 8,0 5,6	2,3 0,6 1,5 	0,5 2,3 29,5 33,3 76,5 0,5
3	2	2,2 15,6 4 54,7 mm	B	33,3 55,0 3	48,1 10	54,1 5	8,3 26,7 5	32,4	97	6,5	106,7	30 31 Tel	4	3	3,5 15,7 4	7	25,6 48,8 5	53,3	35,5 5	11,0 - 38,6 5	54,7	11	L1,9	146,6 5
	minimum (s	Call I state							10-10													uio	un benen	III W
											-	-												
				MANIE	- '	ETI		-04		**		6 -	4.				CAV							
(Pr)	PER	MAR	Bering:	PIANU	- '			1EV	οπ	[4 =	DIC :	1	(Pr)	res.	MAR		PLANUS MAG					отт	() THE	V-m, 1
	F8m - 0,2 -				RA FRA	BARNT	A E AD		76,3 76,3 9,2 1,2 0,2 1,2 0,2 1,2 0,4 4,2 0,4 16,0	3,6 1,0 1,4 1,2 1,0 1,0 1,4 2,4 1,2 1,0 1,0 1,4 2,4 1,2 1,0 1,0 1,4 2,4 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		1		FEB =		APR 19,2 1 (3,2 20,6 0,2) 1 (1 (1 (6) 2,6 0,4) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SCANUS	EA FILA	BUINT	A E AD	ink -	01T 0,2 3,2 2,6 54,6 0,2 0,2 31,0 22,0 7,0 - 9,8 3,8 10,8 0,2 2,8 0,2 2,8 0,2 17,6	T	*****

				- 0	AV	ARZI	91					Ģ				VIL	LAF	RAN	CA V	ERC	NES	E		
(2r)			Beologs				A E AD	nesië.		(1 x	n.m.)	1 0 7	(Pr)							OB E NO			(34 m	a.m. }
GEN	हरा	MAR	APR	MAG	SIL	CUG	AG0	#ET	ОТТ	NOV	100	:	GEN	000	10.00	APR	MAG	ĊĬIJ	THE	ACCO	ÆT	отт	MOA	EAC
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 3,6 1 0,3 0,4 2,4 0,4 0,2 0,2 0,2	0,2 0,2 12,8 1,0 0,4 0,2 0,2	3 1 1 1 5 1 5 5 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,4 6,4 0,3 0,4 0,4 1,8 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	14,8	1,0 0,4 1,2 2,8 1,4 1,2 2,0 36,0 1,4	0,4	() () () () () () () () () (2(1) (1) (1) (2(1)) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	((6,4 () (4,6 () () () () () () () () () (35,6 2,0 59,1 14,0 3,5 	4,6 2,4 0,2 0,6 0,4 0,2 7,0 0,2 0,4 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	2,4 0,4 15,0 1,6 29,4 0,2 48,6 4,0 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 16 17 18 19 22 22 24 25 27 28 29	101111 11 (25) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,21 0,22 0,24 0,22 7,8	1.2	6,6 7,4 1,0 6,0 15,0 11,6 5,4	5,4	5,6 2,6 3,4 0,2 15,4 0,2 15,4 1,0 12,4 1,0 20,6 11,4 0,2	16.4 16.2 16.0 16.2 16.0 17.2 17.2	28,7 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	0,8 	78,3 32,5 22,2 5,3 13,2 5,3 10,3	2,2 12,3 7,2 	0,6 7,8 3,8 4,2 0,8 21,2 40,4 5,4
0,2		_	-	1,6	~	-	iii	2,8	15,4	-	-	30	-		1,4	4,3	10,6	_	-	15,8 0,2	15,0	25,3	-	_
15,4		20,6					15,6	56,0 7	213,7	19,8	195,2	Toranna Higheral	90,2	11,6			27,0			57,8		190,5	59,1	84,2
Totals		7.9	_			_	_			nai plane		più-mi	Tue	_	22,1 ,,,,,		_					_	ent byend	11 Se
					BOV	OLO	NE				-	Ŷ						LEG	NAG	0				
(8)			Boda				GE S PC)-		(24 e	HARL)	1	(%)			Bade				ak k to)		(10 ja	h4m,
CIEN	PER	MAR	APR	MAG	OW	Frio	A90	झा	वार	HOV	INC	:	Olbi	PER	MAR	APR	MAG	оп	LUO	A00	RET	OTT	NOY	DIC
111111	1111	1111	3,0 2,4 1,3	-	13,0	1	_	8,4	-	4,0	_				_	5.6	0.0							
4,0 6,0 1,7 4,6 14,0		1,5	4.03		1,3 1,4 5,0 11,6 40,0 11,1 11,0 12,6 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	6.0	4 C C C C C C C C C C	6,2	13,5 3,0 8,3 4,0 17,0 7,0 16,0 12,0 12,0 12,0	7. (1 1 1 1 6.0 3.1 ()) 1 1 2.3 1 3.4 () 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13.45.1 10.00 25.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31		11111124 1 1 2 3 1 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COSTOLECTION OF THE CONTROL OF THE C	9.8 2.0 2.0 3.4 3.4 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	2,0 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 0,2 0,2 1,0 0,6 0,6 1,4 0,2 1,2 3,8 1,6 1,4	14,0 14,0 2,6 3,0 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	2,6 	0.4		10,47,41111,45,411111111111111111111111111	1 1 1 6 6 4 2 8 3 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

				BAD	IA P	OLE	SINE					g					OTT							
(4)							GE E IX		Ī	`	1436.)	7 8	(Pr)				m PAA						(7 m	
CREW	FE	MAR	APR	MAG	ŒU	LUG	ADO	अहा	मा	NOV	DIE.	*	CEEN	PEN	MAIL	APIL	MAE	OSIA	LUO	A00	SET	OZŤ	WOV	DIC
1,2,2,1 / 1 1 1 3,4 0,4 13,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111116	111111111111111111111111111111111111111	6,2 0,4 0,4 12,6 0,4 13,6 13,6 7,2	E.D. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,5 15,6 12,6 14,6		12,6	1,6	-5,6 31,3 27,6 3,2 	14,8	1,2 0,4 6,4 2,2 15,2 1,6 37,4 24,2 1,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 16 17 19 20 22 22 24 25 27 29 30	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2		0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 7,0 0,2 7,0 7,0	2,4 9,6 1 3,5 3,6 1 1 1 1 2,0 0,2 0,2 0,2 1 2,2	10,0 0,2 1 1 1 1 1 1 1 0,2 1,2 1,2	0,2 0,8 0,2 0,2 0,6 	7,8 - 0,6 - 5,6 2,4	1 1 6,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0 2,4 9,4 11,0 21,8 0,6 21,4	1,9 1,8 3,2 48,3 4,2 0,4 1,0 	0,4 0,4 0,6 0,2 1,0 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 0,4 16,0 1,6 27,6 43,0 74,4 5,0 0,2 0,2
24,6 6 Yotele	2	1,2 13,0 3	7	13,0 22,9 6	63,1 7		41,2		11	29,5 4	8	31 Terange N. ginna Pierral	4	3		6	9.0 32,0 5					12	13,3 5 and pions	171,0 7
									_				_											
					RO	VIGO)					Ģ					CAS	STEL	ν'd.	RIO				
(Pr)			Best	or PLA			OE II PO	>		44 =	1.00.)	6	(Pi)			Quele	CAS						(24 m	s n.m. 7
(P)	FII.	MAR	Book APR	MAG			-	SPT	опт	14 a	pic	0	(Pi)	FEL.	MAR	(Incl.						отт	134 m	DIC
	### 1	MAR			VIJILA F	RA ADI	GE II PO	1	OΠ = 1 (31,3 = 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (- 0 - 0	-	FEB 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	MAR = 0,2 0,2 0,2 0,4 1,0 0,4		me HAJ	HURA F	ILA ADI	A00	}	3,8 35,4 22,4 16,0 0,2 0,2 17,8 5,0 4,0 		

				(OST	GLI	A					a i					CA	STE	LM/	ASSA				
(P)			- Charles	er PA	NIZILA P	ILA ADI	KTE E IK	,		(13 a	iem.1	1 :	(1)			Bucia	e FW	IURA F	RA ADI	GE E M	-		(11 =	4-28L }
OEM	FEI	MAR	APR	MAG	anu	LUCI	AGO	SET	ण्हा	NOV	DIC	-	GEN	FEI	MAL	APR	MAG	GIL	LUG	AG0	RET	OTT	NOV	DIC
-	_	- 1	3,1	3,4 6,8	0,3	_	_	-	_	13,5	1,4	1 2	-	_	=	1,5 2,5	15,0	2,5 0,2	1,2	_	-	_	10,2	0,3
-	_	-		-	0,2	4,9	_	7,8	41,0 15,6	_	4,8	3 4			-	5,4	li	0,2	-			2,3	0,2	4,2
-	-	- 3	18,8	-	1,0	3,8		-	15,3		22,3	5	-	-	-	1,2	-	_	15,2	_	9,5	42,0	-	10,5
-	_	- ;	-	_	7,1	4.3	-	-	0,3	0,9	20,2	7		-	-	5,2 2,5	-	0,6	30,1 49,5	_	_	15,7 10,0	=	4,2
1,5	_	<u>-</u>	=		1,3	-	_	_	_	=	65,3 3,2	8	0,4	_		_	=	5,4	- 1	_	_	1,2	=	30,3 50,1
4,8	4,0	_	-	=	4,4 6,3	6,2	Ξ	_	22,7 0,3	=	-	10	=	8,2	-	-	-	1,2	-	5,5	0,3	2,5	~	2,5
-	11,6	48	-	-	15,8	_	-	-	-	-	-	12	- '	-	-	-	-	30,1	18,2	313		4,3		<u>.</u>
-	_	-	-	-	-	-	6,5	-	- 1	-	-	14] = ,	10,0	_	_	_	6,5	12,1	_	-	1,2	=	
-		_	2,5	-		5,6	[14,3]	-	=	3,3 13,5	-	16 16	_	-	=	0,4	-	_	17,2	10,0	_	-	0,2	_
-	-	_	_ [<u> </u>	-	=	-	-	17,0	-	-	17	<u>-</u>	-	-	-	-	ره	- 1	-	-	\$4,5 1,2	12,2	-
-		-	- 1	-	-	-	_	_	-	-	-	19	-	-		-	-	_	-	-	-	_	-	-
3,3 2,5	_		-	1.7	=	=	5	=	10,2 3,6	_	-	20 21	9,1	=	-	_	0,1 3,2	0,3	=	_	_	10,1	_	-
6,7 8,0	-		_	10,0	3,5	=	3,1	16,3	7,8	_	_	22	4,84	_	_	_	_ !	2,1	- '	4,5	=	7,2	_	-
-	_	-	-	=	10,9	_	_	-	_		_	24 25	2,1 10,1	-	_	_	_	1,5 3,5	-	=	10,0	= 1	-	_
-	-	1,2 2,2	_	_	0,2	-	-	=	=	_	_	26 27	-	Ξ	-	-	-	10,1 0,5	=	-	-	-	-	7
-	-	2,4	-	4,3	_	=	-	8,0	-	_	-	28	-	=	3,2	_	= 1	- 5	_	_	8,3	-	-	_
~	_	_	5,3	0,3 14,8	_	_	8,8	7,5	18,1	_	-	29 30	_	_	2,5	_	9,1	_	_	6,5	9,2	= :	_	_
-		3,6		-		-	0,7		5,9		-	31			1,5		13,0		_	-		5.6		-
25,8	15,5	8,6	27,7	41,3	_	22,9	33,4	49,8	156,8			Tournes. Na glossia	26,5	18,2	7,2	18,7			143,5			128,9		102,1
"	_	96,9	_			, ,		,			'	N. Stand	T-	number 6	70,9 <u></u>	107		37			2		rei piovo	di: 47
				_	AD	RIA						q						SAD	occ	A				
(Fr)			_	m PIA)		RIA RA ADI	GE R PC	<u> </u>	_	(1 =	16.06.)	Q +	(fr)			Berin			OCC)		(1 =	n.m.)
	FIED.	MAR	_	m PIA)			GE E PO	161	णा	(1 =	DIC		(fr) 08H	FEB	MAR	Beck						ार	(1 m	pac pac
(Pr) GBH 0,2	FIEL 0,2	MAR	APR	MAG	GIU	LS/G	A00	#8T -	опт -	-	DIC -	****	0,2	-	-	APR 0,2	6,0	0,6	RA ADM	ACID	net 0,2	_	0,2	DIC 0,2
(Pr) dBH 0,2 0,2	FIEB. 0,2	HAR -	APR - 3,4 0,6	MAG - 0,2	GRU	LSIG	A00	#8T	OTT - 0.2 5,2	HOV -4,4 0,2	3,0 0,6		0,2	-	111	APR 0,2 1,4	6,0 0,6	0,6	TA ADV	ASD -	0,2 -	2,0 2,4	0,2 2,4 2,0	0,2 2,6 0,4
0,2 0,2 0,2 -	9,2	HAR	APR	MAG - 0,2	GRU	USIO	A00	#8T	0,2 5,2 33,8 1,6	110V 	DIC -		0,2	=	11111	APR 0,2 1,4	6,0 0,6	0,6	#A ADM	ADD -	0,2	2,0 2,4 39,6	0,2 2,4	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2
(Pr) GBM 0,2 0,2 - 0,2 -	FIG. 0,2	0,2 0,2	APR 3,4 0,6 0,8	0,2	GRU	US/0 	A00	#8T	0,2 5,2 33,8 1,6		3,0 0,6		0,2	111	0,6	APR 0,2 1,4 -	6,0 0,6	0,6	TA ADM	ASD -	0,2 - -	2,0 2,4	0,2 2,4 2,0	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	FIG. 0,2	0,2 0,2 0,2 -	APR	0,2	GIU 6,8	USIO	A00	13,6	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2	HOV - 4,4 0,2 0,4	3,0 0,6 - - - 18,0		0,3	111111	0,6 0,1	0,2 1,4 1,6	6,0 0,6	0,6 - 0,2	1.8 1.8 1.4	AGD -	0,2 - - 2,1 -	2,0 2,4 39,6 1,4	0,2 2,4 2,0	DIC 0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 4,6	0,2 - - 0,2 - - 0,2 - - 0,2 6,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2	6,8 6,8 4,8 4,6	1,4 0,4 0,2	A00	13,6 	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0	0,4 0,4 0,4 0,4	3,0 0,6 - - 18,0 2,0 21,4	1234567890	0,2	11111111111	0,6	0,2 1,4 1,6 1,6	6,0 0,6	0,6 - 0,2 - 0,6 2,4	14.8 1,8 1,4	AOD	0,2 - - 2,1 - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 2,4 39,6 1,4 	0,2 2,4 2,0	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 4,6	0,2 	0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2	3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6 9,0	1,4 0,4 0,2 1,0 13,4	A00	12,6 13,4 9,5	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	3,0 0,6 - 18,0 2,0 21,4 38,2 57,0		0,3	1,10	0,6	APR 0,2 1,4 1 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0 0,6	0,6 - 0,2 - 0,6 2,4 - 6,6 5,4	4,8 1,8 1,4 0,2 4,8	AGD	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 2,4 2,0	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 4,6	0,2 	0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 -	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6	1,4 0,4 0,2 1,0	A00	12,6 	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0	HOV	3,0 0,6 - 18,0 2,0 28,4 38,2		0,2	1111111111116	0,6	0,2 1,4 1,6 1,6	6,0 0,6	0,6 - 0,6 - 0,6 2,4 - 6,6 5,4	4,8 1,8 1,4	AOD	0,2 - - 2,1 - - - 0,4 0,6	2,0 2,4 39,6 1,4 - - - 0,4 0,2	0,2 2,4 2,0	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4,6	0,2 - - 0,2 - - 0,2 6,2 - - -	0,2 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 -	3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6 9,0	1,4 0,4 0,2 1,0 13,4	A00	12,6 13,4 9,5 0,2	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0 0,2 - 0,4	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 2,2		0,3	111111111111111111111111111111111111111	0,6	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,0 0,6	0,6 - 0,2 - 0,6 2,4 - 6,6	4,8 1,8 1,4 1,4 4,8 4,8 4,0	AGD	0,2 - - 2,1 - - 0,4 0,6 -	2,0 2,4 39,6 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 2,4 2,0 1 1 4,4	9,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4,6	0,2 	0,2 0,2 0,2 - 0,2 - - - - -	3,4 0,6 0,8 7,2 3,0 	0,2	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2	1,6 0,4 0,2 1,0 13,4 6,8	A00	12,6 13,4 9,5 0,2	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0 0,2 - 0,4 - - 8,4	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 1,3	3,0 0,6 - 18,0 2,0 21,4 38,2 57,0 - 0,2	12345678910 112314 15017	0,2	1,6	0,6	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,0 0,6	0,6 - 0,2 - 0,6 2,4 - 6,6 5,4 - 0,2	1 4,8 1,8 1,4 1,8 4,8 4,8 4,0	ASD	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 	0,2 2,4 2,0 1 1 1 1 4,4 1 0,8	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 4,6 1 0,2 0,2	0,2 	0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,2 -	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2	1,6 0,4 0,2 1,0 13,4 6,8	A00	13,6 13,6 13,4 9,5 0,2	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 29,0 0,2 - 0,4 - - - 8,4 2,8 0,6	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 1,3 3,0 0,2	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 0,2 0,2	1234567#910 112314567#9 10112314567#	0,2	1,6	0,6	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0	0,6 0,6 0,6 2,4 0,2	4,8 1,8 1,4 1,0 4,8 4,0 2,8	AOD	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 - - 0,4 0,2 - 1,8 - - 2,8 7,6 0,8	0,2 2,4 2,0 1 1 4,4 1 0,8 5,6 0,2	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,3 35,6 69,8 3,4 0,2
0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,6 0,6 0,6 0,6	0,2 	0,2 0,2 0,2 0,2 -	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2	1,6 0,4 0,4 0,2 1,0 13,4 6,8	A00	12,6 	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 29,0 0,2 0,2 0,4 - - 8,4 2,8 0,6 11,4 -	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 1,3 3,0	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 12 21	0,2	1,6	0,6	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,0	0,6 0,6 0,6 2,4 6,6 5,4	4,8 1,8 1,4 0,2 4,8 4,0	ASD	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 	0,2 2,4 2,0 1 1 1 4,4 1 0,8 5,6	9,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2 — — —
0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,4 0,2 0,6	0,2 	0,2 0,2 0,2 0,2 - - - - - -	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2	1,6 0,4 0,2 1,0 13,4 6,8	A00	12,6 13,4 9,5 0,2 0,2	07T - 0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0 0,2 - 0,4 8,4 2,8 0,6 11,4	14,4 0,2 1 0,4 0,4 0,4 1 0,4 3,2 1 1,3 3,0 0,2	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 0,2 0,2	1234567#910 11231415 1517 18120	0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0	0,6 0,6 0,6 2,4 0,2	4,8 1,8 1,4 4,8 4,0 2,8	AOD	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 2,4 2,0 1 1 1 1 4,4 1 0,8 5,6 0,2	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0.22 0.22 0.40 0.22 0.40 0.22 0.40 0.22 0.24 0.25 0.22 0.24 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	0,2 	0,2 0,2 0,2 0,2 	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,8 6,8 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2	1,4 0,4 0,4 0,2 1,0 13,4 6,8	A00	12,6 13,6 13,6 13,4 9,5 10,2 11,0 12,0	07T - 0.2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0 0,2 - 0,4 	14.4 0,2 0,4 0,4 0,4 0,2 1,3 3,2 1,3 0,2 0,2	3,0 0,6 18,0 2,0 28,4 38,2 57,0 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 12 22 23 24	0,2 0,2 1,6	111111111111111111111111111111111111111	0,6 0,1	APR 0,2 1,4 1 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0	0,6 0,6 0,6 2,4 0,2	1. ADP 1.	ADD	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 	0,2 2,4 2,0 1 1 1 4,4 1 0,8 5,6 0,2	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	Fith 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 3,0	0,2 0,2 1,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	GRU - 6,8	1,6 0,4 0,4 0,4 6,8 	A00	12,6 13,4 9,5 0,2 0,2 	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 29,0 0,2 - 0,4 - - 8,4 2,8 0,6 11,6 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,2 - 0,6 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 0,6 - 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0,6 - 0 0 0 0 0 - 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 -4.4 -0.4 -0.4 -0.4 -0.8 -0.2 -0.2 -0.2 -0.2	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 12 22 23 24 25 26	0,2 0,2 1,6 1,6 1,0	1.1 1.1 1.1 1.1 1.6 1.0 2.0 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2	0,6 0,1 4,8	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,0 0,6 1	0,6 0,2 0,6 2,4 6,6 5,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	4,8 1,4 1,4 1,0 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	ASD 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,4 0,6 0,0 1,0 5,4	2,0 2,4 39,6 1,4 	0,2 2,4 2,0 1 1 1 4,4 1 0,8 5,6 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0.22 0.22 0.40 0 0.24 0 0.24 0 0.25 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.	Fith 0,2 - 1,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,1 1,1 6,0 0,4	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 1 0,2 3,8 7,2 2,8 2,0	6,8 	1,4 0,4 0,4 0,4 6,8 	A00	12,6 13,4 9,5 0,2 1,0 5,0 5,6	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 29,0 0,2 0,2 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	100 -4.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 12 22 23 24 25 27 28	0,2 0,2 1,6 1,6 1,0	111111111111111111111111111111111111111	1.0 1.06 0.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,0	0,6 - 0,2 - 0,6 2,4 - 0,2 - 0,4 - 0,	1.8 1.4 1.8 1.4 1.2 4.8 4.0 1.2 1.4	ASD	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 	0,2 2,4 2,0 1 1 1 4,4 1 0,8 5,6 0,2 1 0,2	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	Fith 0,2 - 1 0	MAR 1 10,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 3,4 0,6 0,8 7,2 0,0 0,6 1,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 10,2 3,8 7,2 2,8 0,2 10,4	GIU - 6,8	1,6 0,4 0,4 0,2 1,0 13,4 6,8	A00	13,6 13,6 13,6 13,6 13,4 9,5 10,2 11,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	07T = 0.2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 29,0 0,2 = 0,4 = 0,2 0,4 = 0,4 = 0,4 = 0,4 = 0,4 = 0,4 = 0,4 = 0,2 0,2 0,2 0,2 = 0,4 = 0,2 0,4 = 0,2 0,2 0,4 = 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	14.4 0,2 1 0,4 0,4 0,3 3,2 1 1,8 3,0 0,2 0,2 0,2 0,2	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 12 22 23 24 25 27 28 29 30	0,2 0,2 1,6 1,6 1,0	111111111111111111111111111111111111111	0,6 0,1 1,2 4,8 3,4 2,0 0,2	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,0 0,6 1,4 0,8	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	4.8 1.4 1.8 1.4 1.7 1.8 1.4 1.8 1.4	ASD 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 	0,2 2,4 2,0 1 1 1 1 4,4 1 0,8 5,6 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
(F) GEN 0.22 0.22 0.66 1 1 1 1 1 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Fith 0,2 - 1,2 - 0	MAR 1 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR (3,4 0,6 0,8 7,2 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4 9,4	MAG = 0,2 = 1 = 1 = 1 = 0,2 = 3,8 = 7,2 = 2,0 = 0,2 = 10,4 = 1,2	GRU - 6,4 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2 	1,4 0,4 0,4 0,4 6,8 13,4 6,8	A00	12,6 13,6 13,6 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,17 - 0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0 0,4 	144 0,2 1 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,0 0,6 18,0 21,4 38,2 57,0 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	0,2 0,2 1,6 1,0 0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,1 1,2 4,8 3,4 2,0 0,2 0,2	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0 0.6 1.4 0.8 3,8	0,6 0,2 0,6 2,4 6,6 5,4 0,2 0,2 0,2 0,4 1,4	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,2 0,2 7,8 0,2	0,2 	1,0 2,4 39,6 1,4 1,8 1,8 1,6 0,2 1,8 0,2 1,4 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0.2 2.4 2.0 1 1 1 1 4.4 1 0.8 5.6 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
(F) GEN 0.22 0.22 0.66 1 1 1 1 1 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Fith 0,2 - 1,2 - 0	MAR 1 0,2 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR (3,4 0,6 0,8 7,2 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4 9,4	MAG = 0,2 = 1 = 1 = 1 = 0,2 = 3,8 = 7,2 = 2,0 = 0,2 = 10,4 = 1,2	GRU - 6,4 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2 	1,4 0,4 0,4 0,4 6,8 13,4 6,8	A00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,6 13,6 13,6 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,17 - 0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0 0,4 	144 0,2 1 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,0 0,6 18,0 21,4 21,4 38,2 37,0 150,0 150,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 To 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,2 0,2 1,6 1,0 0,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,1 1,2 4,8 3,4 2,0 0,2 0,2	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0 0.6 1.4 0.8 3,8	0,6 0,2 0,6 2,4 6,6 5,4 0,2 0,2 0,2 0,4 1,4	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,2 0,2 7,8 0,2	0,2 	1,0 2,4 39,6 1,4 1,8 1,8 1,6 0,2 1,8 0,2 1,4 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0.2 2.4 2.0 1 1 1 1 4.4 1 0.8 5.6 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2
0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.2 0.4 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	Fith 0,2 - 1,2 - 0	MAR 1 0,2 0,2 0,2 0,2 1 0,2 1 1,1 1 6,0 0,4 3,0 0,6 16,0 4	APR (3,4 0,6 0,8 7,2 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4 9,4	MAG = 0,2 = 1 = 1 = 1 = 0,2 = 3,8 = 7,2 = 2,0 = 0,2 = 10,4 = 1,2	GRU - 6,4 4,8 4,6 11,6 9,0 1,2 	1,4 0,4 0,4 0,4 6,8 13,4 6,8	A00	12,6 13,6 13,6 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 5,2 33,8 1,6 1,6 0,2 - 0,2 29,0 0,2 - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	144 0,2 1 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	3,0 0,6 18,0 2,0 21,4 38,2 57,0 150,0 7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 12 22 23 24 25 27 28 29 30	0,2 0,2 1,6 1,0 0,2 6,8 3	11.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,1 1,2 4,8 3,4 2,0 0,2 0,2	APR 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6.0 0.6 1.4 0.8 3,8	0,6 0,2 0,6 2,4 6,6 5,4 0,2 0,2 0,2 0,4 1,4	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,2 0,2 7,8 0,2	0,2 	2,0 2,4 39,6 1,4 	Nov 0,2 2,4 2,0 1 4,4 1 0,8 5,6 0,2 1 1 1 4 4	0,2 2,6 0,4 4,4 0,2 19,0 0,2 35,6 69,8 3,4 0,2

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTV	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(===)	(mm)	(11111)	(===)	(1000)	(12300)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Opicina (Grotta)	31,2	44,6	127,7	87,1	36,2	100,8	122,2	37,4	156,4	379,2	96,2	119,2	1331,9
Triesta	22,2	34,8	96,8	91,2	26,4	54,4	114,6	34,6	125,6	360,4	71,0	80,6	1112,8
Alberoni	20,2	34,3	71,6	106,4	22,8	84,4	137,2	103,6	121,2	231,2	NO,6	132,2	1135,8
ISONZO													
Uccea	37,8	27,9	408,3	637,5	50,2	192,4	226,4	103,6	288,4	637,6	344,6	672,3	3727,0
Musi	45,6	27.8	295,9	584,6	60,8	301,4	264,6	180,8	318,2	653,4	336,7	591,4	3660,7
Vadronza	31,6	23,6	193,2	328,4	66,9	262,7	212,4	\$9,3	209,9	440,8	295,7	325,9	2480,4
Cireria	25,4	22,4	151,6	244,6	109,2	195,8	171,1	54,2	137.2	322,6	571,8	224,2	1831,1
Montraparta	37,2	26,3	337,2	565,4	77,2	374,6	314,4	134,5	323,7	553,5	327,8	475,2	3547,4
Cergneu Superiore	29,1	26,4	166,3	330,3	117,6	283,2	200,5	110,1	272,7	408,5	217,8	273,8	2445,0
Autimis	21,8	27,2	132,9	266,1	86,8	209,5	1,63,1	96,2	206,7	318,9	135,3	204,2	1868,7
Zompita	28,6	26.7	152,8	206,5	82,6	218,5	215,2	59,1	164,1	289,1	148,8	199,7	1792,4
Stupizza	27,8	31,3	223,6	267,9	86,6	211,5	143,7	87,5	263,1	453,5	213,8	266,3	2271,9
Patro	27.6	36,2	195,2	273,4	97,8	197,2	144,9	67,9	258,4	447,7	199,6	241,2	2189,1
Drenchia	31,4	46,5	215,2		121,7	[195,0]	214,9 184,9	59,6	295,2	495,8 413,5	267,2 235,6	350,9 262,2	[2569,8 2171,5
Clodici	24,4	42,8 46,7	184,6	254,6 295,9	95,8	178,5	223,2	58,8 73.8	234,6 314,1	538,3	277,6	379,7	2735.0
Modernaggiore	38,9		226,8		119,3		165,8			270,8	136,2	184.6	1631,2
Cividale del Friuli	22,4	36,6 45,1	146,6 226,6	211,2	39,6 118,9	173.2 190.7	206.9	72,6 60.3	172.6	455.5	255,3	351.1	2520.0
Sen Volfengo Gorizia	27,4	39,6	132,8	125,6	86,2	111,4	158,4	48,4	167,8	275,3	173,4	135,6	1482,3
DRAVA													
Comporceso in Valcensie	14,3	16,7	142,8	174,5	46,2	97,2	112,0	73,5	137,5	300,2	114,5	253,6	1384,0
Tarvisio	20,6	15,6	139,6	165,6	57,2	75,6	100,6	58,6	105,6	264,6	104,2	154,2	1263,4
Cave del Predil	21,7	19,4	162,6	370,6	55,9	118,8	152,0	52,4	222,2	494,6	182,6	317,3	2170,3
Puetas in Valromene	12,8	14,7	130,0	206,2	37,8	90,6	85,8	46,8	171,4	346,4	156,2	194,2	1492,9
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	16,2	8,6	86,6	270,8	59,2	186,7	160,7	165,3	103,7	414,3	76,9	179,7	1728,7
Fonsi di Sopra	20,8	5,9	77,2	307,6	74,4	178,4	141,4	157,6	122,2	385,4	73,8	198,9	1743,6
Seuris	18,2	6,2	74,4	322,6	93,6	182,2	143,4	124,2	99,4	385,1	66,6	202,1	1718,1
La Maissa	19,8	5,6	92,0	435,6	104,6	207,6	151,6	103,8	103,8	442,4	69,8	250,1	1990,7
Ampezzo	19,5	7,2	92,6	393,4	61,0	187,4	136,2	106,1	114,1	438,8	64,5	276,6	1897,4
Forni Avolut	10,7	3,8	79,4	336,9	58,8	153,4	146,1	112,6	102,4	331,2	53,2	147,7	1536,9
Ravescietto	12,7	7,4	90,5	363,3	47,4	175,0	148,6	106,2	[150,0]	[350,0]	[65,0]	[200,0]	[1716,1
Pougriio	13,6	5,0	93,2	354,6	71,6	(80,4	134,6	96,4	110,1	398,4	61,2	223,4	1750,2
Raveo	26,9	10,9	93,5	373,8	52,6	179,7	153,2	109,5	125,8	404,3	95,2	271,6	1897,0
Villamentina	16,3	10,6	108,4	356,5	50,3	163,2	151,3	125,5	128,6	395,5	96,6	303,3	1906,1
Tionen	17,1	7,3	109,2	379,8	65,6		212,1	105,3	173,9	338,6	92,4	257,1	1906,2
Paluzza	11,8 16,4	6,7 8,4	112,6	371,3 359,8	44,2 39,4	163,2 138,6	214,1 162,8	100,4 82,2	137,6 127,2	353,5 366,7	101,3 117,6	241,4	1864,1 1763,4
Avesacce Paularo	10,4	7,6	127,8	320,4	41,4	151,2	186,2	79,4	156,6	367,0	124,2	256,8	1829,4
Tolmezzo	18,0	13,2	123,2	414,4	42,4	152,0	175,4	110,2	159,6	462,4	135,8	330,8	2137,4

BACINO													
E	GEN	FER	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OFT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(800)	()	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(01110)
(comma)													
(segue) TAGLIAMENTO													
Maiborghetto	8,8	22,2	144,3	279,9	45,8	104,3	128,3	85,8	141,6	350,8	142,8	244,2	1706,0
Postship	12,5	15,2	152,0	323,2	63,8	115,6	147,0	94,4	174,8	402,6	250,6	258,6	2020,3
Chiusaforto	9,9	15,3	156,2	306,3	59,7	132,3	128,1	86,6	173,2	520,1	183,9	256,5	2028,
Selotto di Reccolana	9,6	17,5	169,1	347,3	37,4	170,7	184,3	79,3	220,3	619,8	266,9	354,4	2476,0
Stolvizza	17,2	19,0	240,1	422,8	40,4	189,2	199,8	77,2	227,4	641,4	336,8	526,6	2945,
Oseacoo	20,4	20,7	247,8	461,9	40,7	172,1	210,3	12,4	240,2	686,2	375,6	562,4	3121,
Rosia	15,6	19,4	233,2	462,2	35,8	165,B	186,2	73,4	187,6	552,4	260,2	559,6	2751,4
Oraugaria .	15,5	15,7	187,2	391,9	44,2	140,4	155,3	96,3	131,4	426,1	188,7	321,9	2114,0
Moggio Udisese	12,4	12,8	161,4	365,4	35,7	179,6	155,0	90,2	96,5	399,2	175,6	300,4	1985,0
Vestone	19,8	15,4	157,6	409,4	41,2	209,7	245,2	101,6	231,6	427,8	154,4	272,2	2292,0
Otmone del Friuli	22,6	18,8	125,4	296,2	47,4	204,2	262,4	86,4	176,2	431,8	136,8	225,4	2039,0
Alesso	36,4	13,2	186,8	437,8	32,4	176,6	257,6	110,4	166,2	435,4	177.2	422,4	2443,
Artegna	25,0	18,2	107,4	206,2	93,8	161,4	179,2	80,2	148,4	364,4	134,2	189,4	1729,
Andreutza	20,2	18,4	100,9	248,2	75,6	150,6	182,6	56,2	172,7	379,4	120,8	184,4	1710,0
San Francesco	33,5	/2,8	163,6	480,2	76,4	145,2	223,4	90,8	153,2	473,7	160,2	425,2	2478,
San Deniele del Friuli	19,6	17,0	38,6	190,8	16,4	204,4	149,6	51,4	154,2	387,8	109,6	155,8	1545,0
Pinzano	21,6	14,8	84,2	213,2	17,0	180,3	191,7	84,4	191,8	343,8	104,6	173,8	1633,6
Chauzatio	41,4	16,8	129,2	443,6	13,1	223,4	213,4	115,8	173,2	440,2	147,2	307,2	2335,2
Travello	29.5	13.3	155,3	314,8	76,1	244,6	174,7	102,2	170,5	364,5	127,8	228,5	2002,5
Spilimbergo	27,8	15,9	81,6	202,4	15,9	202,9	160,5	61,7	166,2	366,2	87,1	179,8	1576,4
San Martino el Tagliemento	20,1	15,2	46,8	145,8	6,7	206,3	125,9	56,4	127,3	368,9	105,1	146,6	1371,4
PIANURA FRA ISONZO E							:						
TAGLIAMENTO							:						
Tavagaacco	24,8	22,8	118,6	181,4	15,4	184,6	146,4	69,4	130,4	307,4	100,2	181,8	1483,2
Richal	23,3	23,7	131,8	191,3	17,3	202,3	148,4	59,3	123,9	311,9	126,5	156,0	1516,1
Udina	21,2	35,8	108,2	165,4	18,6	169,8	106,2	38,6	100,8	278,8	86,4	122,6	1231,1
Commons	24,7	42,1	135,4	158,4	94,7	146,7	152,8	86,5	164,2	344,7	132,3	138,8	1601,3
Lauzacco	19,6	36,8	98,8	351,4	48,3	172,5	144,7	92,2	158,6	332,2	85,2	166,9	1487,4
Sammardenchia	23,9	27,2	90,2	137,2	58,2	121,2	105,2	99,6	113,4	290,8	13,2	145,6	1296,7
Morteglinoo	25,9	26,7	84,6	136,2	42,8	129,8	117,5	110,6	164,6	349,6	73,3	150,6	1412,4
Gris	27,3	29,8	81,5	118,9	39,4	118,4	134,9	110,3	168,5	307,9	74,5	153,4	1364,1
Psimanova	22,8	39,2	93,6	122,2	34,4	157,4	165,4	87,6	230,2	267,2	74.8	140,6	1435.4
Cartions di Streda	79,4	34,2	87,8	100,5	66,5	131,2	131,6	101,2	176,1	332,6	60,3	141,9	1403,3
Pauglis	21,4	36,5	88,4	104,8	42,7	130,1	132,5	131,2	255,7	306,4	81,7	133,7	1465,1
Cormor Paradiso	28,2	37,4	19,4	126,4	45,4	145,4	143,2	112,2	199,4	436,8	91,4	191,4	1647,0
Cervignano del Friuli	21,2	23,6	69,6	15,6	31,2	135,6	\$0,6	76,8	[48.8	206,3	100,2	107,4	1087,6
San Giorgio di Nogare	21,6	34,2	84,6	110,3	50,0	89,0	117,7	171,6	242,8	301,2	68,7	114,6	1407,0
Torvisonsa	19,4	29,6	71,6	97,6	35,6	95,6	103,6	141,8	161,1	270,6	62,8	114,6	1204,6
Belvet	13,7	32,6	65,9	90,9	77,2	112,6	101,9	141,1	238,3	237,3	62,1	133,2	1315,8
Fumicelle	14,6	27,3	69,5	78,7	43,9	90,3	88,5	103,4	205,4	233,8	68,9	109,9	1134,2
Aquileia	14,2	29,8	51,8	73,2	38,2	66,6	74,8	\$7,6	204,4	286,2	61,3	83,4	991,5
Ca Viola	25,6	29,4	56,0	90,6	35,8	62,8	88,2	76,9	1,00,1	126,9	61.4	143,9	988,3
Merego Leguaro	14,0	34,4	54,6	78,2	27,4	78,6	96,E	165,0	185,4	245,8	51,2	97,2	1128,6
Grada Planeia	17,6	31,2	60,6	3,49	21,6	76,2	153,3	91,4	205,0	280,4	71,2	135,2	1242,5
Planeia Ch. Antonio	15,8	34,6	62,6	87,6	25,9	107,1	125,7	143,2	242,9	248,2	64,7	98,5	1251,8
Ch Anfors	18,1	37,8	64,4	79,8	36,4	113,3	112,4	104,6	371,6	228,2	13,5	99,6	1249,7
Bonifica Vissoria (Idravora)	20,1	23,6	61,8	62,2	21,6	68,4	133,5	64,8	116,6	222,8	76,2	146,8	1018,4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO													
В	GEN	Piels.	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	Dic	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(asm)	(men)	(mm)	(zom)
(segue) PIANURA FRA ISONZO E													
TAGLIAMENTO													
Monago	23,8	22,2	112,8	176,2	15,2	191,4	180,2	52,4	311,6	342,4	102,6	159,4	1490,1
Rivotta	22,6	19,6	91,6	186,6	14,6	224,1	188,8	77,4	168,8	418,2	130,8	169,8	1712,9
Flaibano	19,6	15,6	59,8	151,3	31,8	214,4	161,6	61,6	148,6	323,6	107,6	140,6	1436,3
Turrida	19,6	15,2	49,2	138,4	20,2	228,4	140,3	76,4	134,7	316,2	120,8	128,6	1380,9
Bautiago	22.2	16,6	86,2	154,2	25,9	190,6	139,3	61,5	120,5	[280,0]	[70,0]	[125,0]	(1292,0
Villagaggia	21,2	17,2	73.6	165,4	26,9	219,8	150,4	46.5	106,6	295,4	73.6	129,8	1327.6
Codroipa	21,6	15,2	61,2	138,2	22,5	180,0	138,2	52,2	101,4	298,2	65,6	123,8	1218,1
Itivolto	20,9	14,4	84,1	[150,0]	[25,0]	[190,0]	[140,0]	[50,0]	(105,0)	[195,0]	[60,0]	[100,0]	(1234,4
Talmessone	26,6	21,2	70,4	120,7	39,2	168,7	126,6	52,4	125,4	313,2	63,7	95,8	1224,3
Varmo	17,4	14,6	39,6	79,4	19,6	145,4	84,2	31,4	67,2	233,8	52,4	91,8	877,2
Aris	26,2	25,8	75,8	92,6	24,8	120,6	138,6	53,1	113,6	285,2	68,8	132,8	1358,1
Rivarotta	25,1	28,6	69,3	94,4	24,9	120,9	141,2	107,3	143,9	3,00,8	51,9	131,4	1279,7
Latisera	19,2	28,6	67,4	84,2	31,2	111,4	168,4	59,2	182,8	274,8	40,4	120,2	1188,0
Lame di Precenisco	18,7	34,8	49,9	73,9	18.2	99,6	129,2	130,1	207,7	274,4	45,5	111,8	1193,0
Preide	17,4	37,2	40,4	81,8	24,4	78,0	119,8	167,6	224,9	255,0	43,8	103,6	1194,9
Val Lovato	17,2	36,6	38,4	69,7	21,3	96,5	195,8	134,9	164,1	305,5	38,3	100,9	1219,7
Ligano Sabbiadoro	17,2	36,2	36,8	52,6	16,8	75,6	165,8	96,8	151,6	261,4	41,4	74,4	1026,6
LIVENZA													
La Crosetta	29,3	15,2	64,2	300,6	35,6	236,7	214,6	54,8	132,B	508,4	111.6	251,6	1955,6
Gorgazzo	38.3	17,1	75,7	259.8	46,8	238,7	165,6	69.1	138,8	356.5	104.2	192,2	1702,9
Avieno (Cese Merchi)	38,3	13,8	76,7	247,9	43,3	208,4	142,3	34,6	162,1	405,3	99,9	187,7	1660,3
Aviano	35,2	14.0	76.8	248,0	62,4	194,1	138,4	36,6	155,4	420.9	95,2	194,4	1672,3
Secile	27,2	15,2	53,2	-460.U	57,0	122,2	122,6	31,2	112,6	307,9	65,8	121,0	1203,7
Ch Zul	34,6	6,2	111,6	450,4	66,2	266.2	183,2	152,8	130,2	468,0	97,4	339,4	2296,2
Ch Selva	33,2	8.0	142,8	572,8	69,4	301,2	224,2	148.8	178.4	546.2	148,2	457,8	2831,0
Tremonti di Sopre	26,9	9,2	134,6	461,8	73,6	248,4	218,4	150,4	157,6	508,6	122,1	389,2	2500,8
Campone	33,2	11,8	131,6	437,4	66,1	300,1	192,2	209,3	162,4	401,2	124,8	320,8	2392,3
Chievolis	34,6	9,0	180,4	590,2	54,2	350.2	206.8	144.4	183,8	525.6	138,4	428.6	2841,2
Ponte Rach	18,4	9,4	72,8	399,8	48.6	337,1	198,8	156,8	158,6	467,4	142,8	394,8	2428,0
Poffsheo	37,8	10,2	148.6	479,2	60,8	333,4	162,8	99,2	163,2	470,6	125,6	400,6	2492,0
Cavania Nuovo	28,4	11,6	106,8	374,8	54,1	260,7	127,8	116,2	147,0	360,8	136,9	265,4	1991,5
Maniago	31,2	17,6	109,6	351.4	39.6	311.2	123.4	16.6	171,4	421,2	140,8	308,6	2107,6
Colla	29,3	14,3	80,6	268,9	52,6	244,1	135,5	47,2	163,1	325,9	131,8	238,7	1732,0
Bereidella	31,0	13,9	71,2	210,3	31,3	246.1	143.8	36.2	146.8	319,4	96,6	172,4	1519,8
Barbeano	28,7	14,5	61,7	190,2	13.1	226.7	147.7	39,1	152,7	379,6	127,5	163,1	1544,6
Raumedo	24,4	11,3	69,3	203,8	7.4	290.1	145.9	51.9	145,8	398.5	90.9	172,3	1611,6
Cimolais	29,7	13,5	79,4	309,5	80,6	191,4	149,3	91,2	132,4	388,0	75,1	261,7	1802,5
Clinit	25,4	12,4	72,6	307,4	80,4	173,2	154,2	104,0	142,0	470.8	91,6	186,1	1820,1
Beroin	25,1	9,5	67,2	421,8	76,5	339,7	180.8	152,3	107,8	503,1	98,3	417,1	2399,2
Dign Cellica	31,4	7,6	[70,0]		75.8	327.0	197.8	129,6	126,2	493,2	27.2	426.2	[2439,2
San Leonardo	33,4	13,6	71,8	244,2	28,4	168,6	120,2	50,6	132,6	331,2	78,4	181,8	1454,8
San Quirino	32,8	13,8	65,2	200,1	69.9	157,3	148,4	45,2	133,7	367,4	68.9	149,2	1451,9
Formenige	11,0	1,3		114,7	13,6	103.3	93.5	30,9 53,0	90,9 79,0		-	93,9 129,4	811,7 1090,0
	2.510	A par	22,0	139,4	20,44	15,6	129,2	2012	1012	-2441	44,0	2012	441,1

BACINO													
E	GEN	PEB	MAR	APR	MAG	cttr	LUG	AGO	5E7	отт	NOV	DIC	ANNO
8TAZIONB	(mm)	(1000)	(com)	(mm)	(mm)	(mm)	(tom)	(coms)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(min)
PIAVE													
Auroazo	7,6	3,0	76,6	227,7	57,2	124,2	108,2	100,8	97,0	306,4	54,8	133,2	1300,
Cortine d'Ampezzo	3,2	1,0	44.9	181.6	40.8	104,2	99,2	100,4	77,0	205,4	34,4	77,2	969,
Porterior & Cadowi	9,1	5,8	57,0	203,1	40,2	90,4	114,0	104,6	82,6	272,2	[57,0]	[153,0]	[1190,
Zoppé di Cadoru	[20,0]	1,5	22,0	47.5	38,1	48,7	26.7	3,5	25,0	184,5	31,9	27,0	[476,
Farno di Zolda	18,5	8.3	45,2	256,4	77,3	100,4	102,0	66,9	109.1	335,8	50,4	161,8	1332,
Fortogna	19,9	8,5	175,8	174,1	71.0	133.5	165.8	92,2	100,4	388,8	109,0	309,8	1748,
Soverzess	18,6	9,4	73,6	221.	73,0	222,6	154,0	102,6	113,6	355,8	107,0	237,6	1664,
Chies d'Alpago	12,7	10.7	57,3	203,5	63,4	156,5	135,8	103.4	10,2	387,6	77,5	. ,-	_
Santa Croos del Lago	16.4	9,3	66,0	237.8	36.8	150,0	169,6	52,6	30,2	279,2		(318,0)	[1606,
Belleso	19,2	8.5	58,0	187,8	46,8	123.9	161.8	68.2	54,4	286,0	71,6 63,6	204,6	1382,
Sant'Antonio di Tortal	25,0	13.1	86,0	343,0	35,2	210.1	191,2	82,6	36,8	401.8	66,6	225,8 333,4	1363, 1875,
Arabba	14,0	7.7	37,6	100,6	63,L	150.0	101,6	94,6	106.6	[420,0]	46,6		,
Andrez (Cernedoi)	9,5	8,8	\$1,0	226,4	45.7	117,3	140,5	124,1	94,7		*	86,9	[1233,
Caprile	13.9	5.4	30.5	161,1	58,4	120,4	106,9	135,3	89,4	257,8 258,1	61,4	99,8	1237,
Cencerighe	15,0	4,2	53,6	272,5	63,4	134,1				' '	50,9	76.8	1107,
Agordo	20,1	8.3	47,0	300,0	73,4		116,5 124,8	79,6	95,4	349,1	67,3	173,9	1435,
Allored	4 1		- 1	,	' '	134,3		79,8	92,2	342,0	69,0	165,6	1457,
	20,2	12,2	42,2	331,8	78,0	255,2	147,6	125,1	102,2	318,4	130,0	154,7	1717,
La Guarda	20,6	9,4	62,8	318,6	99,6	278,0	201,4	102,0	134,7	428,6	106,2	234,0	2001,
Pedavene	25,6	10.0	125,2	307,6	70,2	244,0	221,4	49,2	75,0	343,2	51,2	176,2	1598,
	30,7	13,8	68,8	234,6	40,4	182,7	161,6	44,2	69,0	364,0	89,8	223,4	1523,
Valdobbiadesa	33,5	14,0	66,0	145,5	47,2	163,3	128,7	46,6	82,0	323,0	90,8	192,8	1333,
Cison di Valmerino Semaglia di Soligo	30,3	11.5	77,4 86,3	216,4	59,6	199,1	264,6	36,2	96,8	389,4	61,0	239,0	1000
PIANURA FRA		**,	44,0	1071	61,2	142,7	129,5	59,9	64,4	367,0	74,8	167,6	1305,
TAGLIAMENTO E PIAVE													
Foresta di Fontanafradda	27,6	12.7	54.1	180,9	44.3	154,8	120,2	47,3	95,9	372.6	73.6	111,1	1295,
Ponte della Delizia	25,8	20,6	58,8	166.7	5.7	219.8	166.5	66,5	124.2	368.3	98.5	141.8	1463.
San Vito al Tagliamento	21,2	14,2	53,6	119,2	6,4	128.6	107.2	51.0	80.8	331,2	55,6	113.2	1082
Pordenosa (Consorzio)	[30,0)	14,5	44,8	142,6	46.6	149,6	110,4	46,3	101,6	309,6	71.5	129.2	[1207,
Pardenone	29,6	14,8	48,2	142,6	58,6	140,2	119,4	62,4	105,6	339,2	72,2	133,4	1256,
Azzano Decimo	29,7	16,8	45,2	111,4	22,5	164,6	136,5	64,8	93,2	341,5	76,7	128,7	1234,
Serio al Reghena	28,3	21,5	52,2	95,7	10,6	164,9	149,4	73,2	77,4	365,5	63,5	108,3	1210,
Malafasta	23,6	22,2	47,2	93,6	11,6	123,4	101,4	47,2	92,8	298,5	59,2	118,4	1039,
Parlogrusco	22,4	15,4	42,4	72,6	9,6	105,6	143,2	65,2	76,6	335,4	5B,2	105,6	1057
Bevazzana (Idrovora IV Basino)	10,0	36,0	35,2	71,0	15,0	94,8	211,4	62,\$	87,8	343.2	36.8	78,6	995
Concordia Sagittaria	15,8	27,2	17,6	73,2	16,2	62,0	148,2	49.8	145,4	231,2	39.9	98,2	934,
Villa Bacino	20,1	35,6	40,8	63,6	20,4	79,4	137,2	58,4	127,4	226.2	44,8	101.8	955.
Caorin	17.8	35.8	25,2	56.8	59.8	76.6	109.8	76.8	107.1	273,8	23,4	116.6	982,
Mani	21,4	20,2	43,2	85.8	15.8	95,4	121,2	34,2	72,6	131.6	59.0	104.2	904,0
Compalie	30,8	17,2	41,1	107.9	22,8	106,4	119,1	71,3	95,6	315,2	54,2	118,4	11111,
Motte di Livenza	23,4	17,2	28,2	71,6	10.6	120,2	71.2	41.4	40.6	304.2	47,2	86.8	852,6
Found	19,3	21,8	27,2	50,4	10.9	72,0	124.8	66.6	51.8	341,4	52,4	82,4	921,0
Fluminino	17,8	24,2	32,0	50.8	17.6	75.0	149.4	83.2	57.0	323,2	55,8	96,2	992,
San Donk di Plave	16,2	13,2	25,8	51,8	8.2	54,2	80,6	75,2	51,6	207,2	35,6	B1,8	701,4
Boccafessa	19,2	21,6	27,4	43,2	15,2	46,2	115,6	79,6	51,2	279,2	38,6	69,4	806,0
	4.214	-11-	die Late	44,44	2476	- Parker	7 1 1 1 1 1 1	1710	or a pair	-17	20,0	0214	الأضريف
Stuffelo	20,6	25,6	33,4	57,4	18,6	60,6	132,2	79.8	48,6	357,4	55,6	107,4	998,4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

BACINO						i						1	
R	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	उधर	OLL	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	()	()	(000)	(10000)	(2000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(avm)	(mm)
BRENTA													
Anid	35,5	10,2	110,2	176,9	58,3	149,1	179,9	62,0	66,2	416,3	52,4	185,2	1498,7
Ciamon del Grappa	22,9	14,0	64,7	241,5	21,9	274,4	160,9	43,7	30,2	454,3	60,1	249,1	1637,7
Posta	11,0	8,2	40,6	242,0	25,0	207,6	155,2	[70,0]	64,6	326,6	78,2	163,2	[1412,2]
Campomezzavia	[20,0]	6,1	32,0	153,6	26,5	198,3	202,4	63,3	170,7	465,9	24,2	165,3	[1528,3]
Rubbio	15,0	1,0	30.0	178.5	23,0	171.7	278,0	72,0	97,0	341,0	58,0	208,0	1474,0
Oliero	28.5	12.1	57.8	247.6	13,9	328,2	265,7	66,8	76,1	341,4	75,7	221,9	1735,7
Bessino del Grappa	29,8	14,0	85,8	168,8	27,5	179,0	227,0	83,6	85,8	376,4	78,4	150,0	1406,3
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	22,4	13,4	39,2	162,2	38,0	171,4	179,5	39,5	76,4	291,8	127,8	145,0	1308,6
Montebelluna	22,8	15,2	30,0	123,6	83.8	132,4	171,5	39,6	46,6	256,4	65,6	111,2	1098,7
Nervesa della Batteglia	23,4	16,0	74.1	87,4	20,6	180,8	140,0	38,6	54,6	220,0	74,4	91,6	1021,9
Estrasa	20,2	14,4	24,2	118,9	22,4	132,6	68,4	77,0	43,8	340,4	58,7	103,8	924,8
Villorba	22,2	16,2	27,0	103,5	33,2	75,0	173,0	41,0	68,2	348,0	62,2	103,2	972,7
Treviso	20,2	22,0	25,6	90,6	20,0	73,6	80,0	16,6	72,9	230,0	54,2	104,3	B10,8
Saletto di Plave	20,4	[22,0]	30,8	91,0	12,4	61,2	156,7	72,2	55,2	263,2	21,2	109,0	[922,3]
Portesine (Ídrovora)	14.0	23,4	25,4	45,6	27.4	72,4	59,2	67,4	63,8	206,8	33,0	106,0	744,4
Lanzoni (Capo Sile)	17,2	22,4	26,8	39,4	31,6	65,5	75,0	81,4	49,8	255,4	27,0	102,2	793,7
Cortellezzo (Ch Gembe)	15,2	29,4	25,0	40,1	20,8	68,0	144,8	50,4	51,0	392,0	44,6	121,6	906,8
Ch Porcia (Idrovora II Becino)	14.0	29,8	21,0	34,9	23.2	68,4	110,0	61,4	35,4	340,0	26,6	117,6	612,3
Cittadella	27,4	16,6	27,0	111,4	23,4	123,0	152,8	\$1,6	66,6	229,0	54,8	135,6	1049,4
Castelfranco Veneto	19,0	15,2	23,2	114,7	46,4	142,8	91,5	112,3	49,0	239,1	70,5	119,4	1043,3
Piombino Dese	21,4	[17,0]	23,4	105,0	13.0	96,4	51,2	91,4	52,0	352,2	50,0	[112,0]	(885,0)
Massanzago	22,0	19,7	31,2	90,2	24,8	52,7	77,6	74,7	40,B	239,0	43,1	112,5	818,3
Cuencolo	0,91	20,5	9,0	48,0	21,7	97,5	58,2	25,1	57,6	149,0	27,8	89,4	622,8
Mirano	19,8	19,8	31,0	67,6	37,8	93,4	81,8	43,0	22,8	209,6	26,6	114,1	768,0
Moglisso Veseto	30,0	18,5	26,0	73,0	16,2	108,0	134,5	59,5	48,4	202,0	47,0	110,0	473,1
Stra	15,0	20,4	24,6	71,2	41,2	127,6	0,801	37,0	47,2	269,2	32,4	132,8	927,6
Mestro	15,6	17,2	35,0	44,2	63,0	75,4	45,8	54,0	29,2	204,2	31,0	67,8	682,4
Gambarare	21,5	4,8	30,2	41,7	59,3	101,4	63,5	20,7	36,2	278,4	39,6	107,4	824,7
Valle Averto	[16.0]	[18,0]		[25,0]	[34,0]	161,2	49,8	51,2	46,6	299,4	31,2	(140,0)	[900,4]
Rosem di Codevigo	17,6	18,4	29,8	25,0	16,8	120,9	99,3	34,0	45,4	363,6	75 3	155,8	243,9
Bernio (Idrovore)	15,8	22,1	24,6	19,2	46,6	107,3	60,2	51,2	25,4 23,4	158,0 191,6	28,0	301,5 94,0	301,6
Zusserello (Idravore) Ch Pasquali (Tre Porti)	15,2 13,5	21,8	25,4	46,1	20,5 16,2	12,6 63.8	13.4	57,0 36,8	39.8	207.8	32,8 32,6	[131,0]	731,4 (641,0
San Nicolò di Ludo	13,8	[24,0]: 23,0	33,2	40,6	34,0	67,E	16,0	42,6	23,7	196,7	22,7	140,2	654,3
Faro Rocchetta	10,3	19.0	23.2	16,5	29,2	72.9	22,6	44,2	51.2	197,4	12,7	153,5	652,7
Chioggia	11.0	27,6	23.6	21,6	24.6	68.7	55.4	31,4	20.8	273.8	26,4	219,4	804,5
CHOOSE IN		27,00			2-10		35,1		20,0	-,5,5		21-,1	***
BACCHIGLIONE													
Tonazza del Cimona	42,4	17,2	59,2	289,6	54,2	296,6	258,0	93,2	129,4	475,0	86,2	211,2	2012,2
Lastebasse	23,2	13,6	30,8	262,0	(52,0)	257,9	193,3	51,2	117,0	300,2	70,4	179,2	[1550.B
Анидо	23,0	16,4	36,8	266,8	36,3	291,2	197,4	63,0	90,4	448,6	57,6	212,4	1739,9
Posina	46,6	19,6	45,3	421,2	71,2	269,4	165,6	51,0	164,0	669,2	86,8	259,6	2269,5
Tresché Conca	37,0	17,0	4,6	246,6	50,0	308,0	223,0	48,0	119,0	445,5	100,0	218,0	1815,7
Velo d'Antico	2,4	42,7	175,5	195,3	(34,0)	214,9	116,9	[90,4]	100,0	578,8	112,0	141,2	[1804,1
Calvene	26,0	18,0	31,4	187,0	40,2	271,4	281,4	55,0	79,7	317,0	60,0	246,3	1613,4

BACINO													
В	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	aru	LUG	AGO	SET	OUT	NOV	DIC	ANN
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(11112)	(10000)	(mm)	(mun)
(===)													
BACCHIGLIONE								i					
Crosses.	33,8	14,5	75,4	163,8	40,2	185,9	191,6	90,3	103,2	283,9	83,2	214,2	1483,
Sandrigo	24,6	19,8	26,7	137,2	16,8	140,6	137,3	79,4	70,5	228,0	65,1	171,6	1118,
Staro	49,6	22,6	83,4	436,4	69,5	279,7	226,0	59,6	127,4	624,4	94,2	297,0	2368
Coolati	45,6	21,2	54,6	327,4	65,2	267,8	286,8	48,6	134,2	527,0	112,4	269,8	2160
Schio	29,2	15,0	45,8	273,1	31,4	263,2	182,6	44,0	149,4	431,3	89,4	239,6	1793
Threno	18,9	4,6	39,9	146,6	43,3	159,2	145,2	50,1	104,1	261,7	[70,0]	259,6	[1343]
Villaveria	31,7	21,6	53,0	83,0	27,1	147,4	102,6	67,0	112,0	371,8	72,8	200,4	1191
Isola Vicantina	33,0	19,1	14,8	153,7	30,5	113,6	142,0	86,3	80,6	324,2	78,8	226,7	1300
Vicenza	31,4	23.4	25,6	102,2	39,2	126,6	79,6	45,5	69,2	254,6	64,0	143,6	1045
AGNO-GUA'													
Lambre d'Agai.	[\$0,0]	[22,0]	[53,0]	[364,0]	61,2	[299,0]	(196,0)	[71,0]	[127,0]	[643,0]	[110,0]	(313,0)	[2311
Resource	46,4	21,4	42,4	380,6	78,8	289,8	188,7	72.2	130,5	687,8	116,3	327,4	2384
Valdagno	34,9	19,5	49,4	218,4	34,1	190,4	113,9	17,1	125,3	522,6	103,6	326,3	1757
Cestalvecchio	47,1	28.8	49,8	267,2	67,2	276,0	224,4	99,2	140,0	512,4	97,6	283,8	2090
domeochio Maggines	23,4	17,2	23,2	81,7	39,2	185,9	50,7	62,4	64,2	357,2	67,2	207,2	1179
MEDIO E BASSO ADIGE													
Cevalo Fumane	29,8	19,4	15,4	111,6	85,4	154,0	94,4	\$4,5	89,9	237,1	58,0	120,2	1099.
Doloé	24,2	28,4	19,8	102,2	51,1	179,9	1000	51,0	78,0	340,0	61,5	126,6	1045.
LOD	24,0	21,5	11.3	120,0	50,0	163,0	88,4	78,0	118,5	307,0	43,0	70,0	1094
lan Pietro in Cariano	20,0	14,9	6,5	57,0	34,5	122,5	104,7	71,5	79,1	186,5	48,0	79,7	824,
Verona	22,4	13,6	4,4	68,6	21,4	153,6	76,0	71,9	76,2	176,0	51,7	70,5	\$06
foxus di Sant'Anna	29,0	1,5	50,7	150,0	59,0	281,0	147,5	85,0	97,0	302,7	76,0	201,7	1481,
Roveré Veroness	26,2	18,2	21,8	151,2	41,0	204,4	79,2	77,8	88,6	294,6	61,4	202,0	1266,
Campo d'Albero	62,0	26.0	55,5	241,0	44,5	348,0	195,5	80,5	116,0	527,5	103,5	286,4	2090,
Perrazion	25,2	34,0	72,2	234,6	56,5	309,5	168,6	84,2	139,9	528,5	61,7	335,5	2070,
Chiempo Ioave	37,2 26,1	19,0	34,0 13.0	156,6 63,1	32,5 22,2	182,4 121,5	103,2 89,0	79,0 78,7	145,8 59,7	396,6 267,4	71,0 61,7	185,4 129,0	1442, 949,
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
BRENTA E AUIGE													
Padova	14,2	4.0	1,2	41,0	37,8	166,6	114,4	48,6	25,6	272,4	35,8	166,0	933,
Jegmaro Xanta di Passo	21,4	21,0	20,9	61,0	39,8	103,4	105,8	78,0	37,8	242,0	43,4	146,2	920.
Yove di Sacco Rovolenta	20,4	18,6	20,4	45,8 47,6	49,0 56,2	89,8 64.5	27,4 57,4	52,0	29,4	258,9	25,2	159,9	837,
ianta Margherita di Codevigo	17,8	21,6	32.0	(23,0)	30,6	96,6	46.4	79,2 40.6	87,2 46,2	203,0 163.0	27,0	152,0 [230,0]	831, [768,
Soveneedo	27,9	10.4	19.4	79,6	47.0	95.0	18.2	60.8	65,4	283,8	46.8	183,4	945.
ago di Fimon	32,6	30,2	23,4	194.8	50,6	134,4	70,0	47.0	53,1	307,0	62,6	183,8	1100,
al di Gal	28,0	18.6	22,4	73,3	35,7	143,3	36,0	70,9	65,4	321,8	64,5	168,9	1068,
Cologna Veneta	16,6	16,0	10,6	52.4	22.3	130,8	77,8	44,8	49,8	211,0	39,2	106,4	777.
Komagnana	22,0	12,4	10,2	56,2	39,2	68,0	63,2	43,4	51,1	165,0	38,8	111,2	681,
ozzo Alestino	[12,0]	[16,0]		[77,7]	45,0	52,8	57,6	60,6	101,5	110,6	21,4	[132,0]	[707,
Bate	8,0	18,0	20,0	63,0	85,2	59,8	53,4	60,0	32,1	157,4	24,8	154,0	736,

Tabella II - Totali armui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

MACCORCO													
B STAZJONE	GEN	i Piedu	MAR	APIL	MAG	GATU	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
	(mm)	(mm)	(mm)	(1000)	(1000)	()	(-)	(max)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue)											:		
BRENTA E ADIGE													
Battaglia Tormo	11,5	13,0	15,0	\$1,4	\$0,2	51,2	30,0	54,5	43,5	183,0	26,1	86,0	649,4
Stangheila Bagsoli di Sopra	19,2 15,4	13,6	15,6 15,7	43,8 41,3	55,0 48,8	44,1 53,3	54,3 35,5	28,7 38,8	32,4 54,7	128,6 174,3	8,5 71,9	106,7 146,6	554,7 656,7
Conetta	16,0	21,0	21,4	28,6	42,5	80,6	64,7	27,6	72.6	156,4	14,4	236,6	782,4
Cavanella Motte	12,8	20,0	26,0	21,3	37,8	59,2	26,2	34,8	36,8	168,8	18,6	206,2	668,5
Cevatzate	15,4	20,8	20,6	22,4	26,0	55,6	26,1	15,6	\$6,0	213,7	19,8	195,2	687,9
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafrance Veronese	90,2	8,11	3,4	58,L	27,0	126,0	53,4	57,8	60,6	190,6	59,1	84,2	E22,2
Bovolone	31,3	6,5	6,0	20,2	17,7	102,5	37,1	18,6	\$6,0	188,1	29,6	100,9	644,7
Legnago Budio Balasino	11,2	6,2	1,0	31,2	17,0	19,8	31,2	25,2	8,6	35,3 145,6	9,8	38,6 90,4	242,1 609,9
Bedia Polesine Botti Berberighe	24,5 16,3	15,8	24,8	46,8 24,3	22,9 32,0	63,1	34,8	41,2 21,6	36,6 80,8	145,6	29,5	171,0	642,4
Rovigo	20,2	16.0	13,4	30,2	56.6	56,4	37,6	23,8	10,8	133.2	89.E	97,9	585,9
Castal d'Ario	22,8	14,6	4,0	45,0	51,7	58,2	36,7	24,0	52,7	179,8	43,2	109,4	633,1
Origila	26.8	15,6	2,2	27,7	41,3	63,4	22,9	33,4	49,8	158,8	31,2	117,2	596,9
Castelmania	26,5	18,2	7,2	18,7	40,4	65,0	143,5	26,5	51,9	128,9	43,0	102,1	671,9
Adria	16,6	20,0	16,0	29,2	28,0	48,8	27,2	15.2	41,5	114,0	15,4	150,0	521,9
Sedocca	6,8	11,6	12,6	5,2	16,2	26,6	19,8	13,6	17,8	83,0	15,6	136,2	365,2
											ŀ		
			1				1				F		
							1						
				•							ŀ		
											-		
	-	ŀ									i		
	- 1	į								1			
		ŀ											
	- 1												
					Į								
	1												
	1												
	1												
	1												
		1											
		J	I	l	J	I		l	l	I	I	I	

BACINO		1			2	IIV	ILEKY	<u> </u>	DI O	N.E.	12			24	
		DMT	7.10		3 DVI	ZIO		DAT	ZЮ		12	ZJO		24	ZIO
E	(1111)	ttat	K10	(mpn)	TAIL	240	(mm)	TA1		(mm)	TLAT	71U	(max)	INI	L
STAZIONE	\amp	giorno	THERE	(piomo	mem	/mag)	giomo	UNESC	(1111)	giomo	mese	(aua)	glomo	me
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Opinion (Greats)	26,8	16	log.	49,2	16	OK.	60,4	16	ott.	75,4	16	off.	78,4	16	ot
Tricata	34,6	17	oll.	62,0	17	ott.	64,2	17	a#L	71,8	17	olt.	78,8	17	, or
Albaconi	26,2	14	aut.	35,8	5	die:	40,0	5	die	43,8	5	dic.	74,2	11	"
ISONZO															
Uccen	37,2	1	set.	51,2	3	dic.	92,6	5	dic.	172,4	3	dia	238,4	3	a
Must	54,6	22	ago.	80,2	22	ago.	90,6	22	9g0.	135,6	3	dio	181,8	3	ď
Ciserile	37,2	10	mag.	63,2	-0	mag.	63,4	и	mag.	60,0	4	die	109,2	4	đ
Pulfero	39,6	11	mag.	73,2	- 11	mag.	102,2	7	oli	102,4	7	pti.	106,6	7	0
Cividale del Friuli	29,2	16	Jag.	42,4	29	965.	56,2	3	dic.	64,2	3	dla	93,0	16	n
Gorízia	38,4	16	lug.	48,6	16	mov.	69,2	1,6	nov	95,6	16	BOV	133,2	15	n
DRAVA															
Tarvisio	20,8	.	pel.	42,2		sut.	45,8	1	ast.	51,2	31	ngo.	67,0	4	
Cave del Predit	45,4	ii	ant.	78,2	i i i	ast,	104,8	i	set.	128,0	31	Mgo.	137,0	4	ď
Pusine in Valromana	36,6	1	mpt.	43,8		set.	82,4	1	sel.	97,4	31	effo	107,2	16	n
TAGLIAMENTO															
Forni di Sogre	29,6	22	ago.	34,6	20	giu.	44,6	22	Ago.	75,6	4	ott.	113,8	1	01
Seuris	27,2	22	880	33,2	29	agr.	54,0	29	apr	68,2	4	ott.	103,6		ľ
Le Mains	18,6	20	gjų.	43,2	29	opr-	72.4	29	200	90.8	1	apr.	126.1	1 1	ľ
Ampezzo	32,6	30	ugo.	43,4	30	ago.	61,2	29	apr	74,4	31	mer	104,6	5	7
Forsi Avehri	12,8	29	apr	19,8	29	ape.	40,2	5	off.	62,8	5	ott.	122,6	1	
Pesariis	17,6	4	OUL.	34,2	29	epr.	\$5,6	29	apr	67,2	29	apr.	93,2	5	a
Timeu	23,6	1	aut.	32,8	1	pol.	55,0	1	net.	65,6	5	ott.	112,1	- 1	4
Avasseco	35,6	30	ago.	47,2	5	oti.	69,4	5	ott.	48,4	5	OR	103,6	31	п
Paularo	39,2	1	set.	49,6	1	mini.	69,2	31	ėgo.	90,8	5	dio	138,6	4	٥
Tolmezzo	34,2	1	set.	60,2	5	off.	\$5,4	5	die.	130,2	5	dìo	176,8	4	ď
Postebba	34,8	1	mat.	48,0	1	mid.	70,6	1	dio.	126,2	16	VOG	109,4	15	Di
Stolvizza	35,6	1	sel.	63,4	3	die.	110,2	3	dic	159,2	16	2004	253,8	15	ne
Ostacoo	44,6	1	uol.	64,4	5	dic.	156,8	\$	die	201,6	16	200	295,0	15	De
Resia	31,2	3	die	74,4	3	die.	129,6	5	dia.	223,1	5	dia.	294,8	4	[4
Moggio Udinese	22,8	1	ago.	36,4	5	dia.	59,6	5	die.	99,6	5	dio.	139,2	4 1	d d
Vansoni Compos del Reiuli	40,2		giu.	45,2	5	dic.	T3,A	5	010.	96,6	5	dia	123,0	5	di
Gemone del Priuli	31,2	!!	lug.	39,6	III I	lug.	67,6	.5	ots.	86,8	11	jug.	104,4	5	di
Artegos. Alesso	36,8 42,4	11. 5	mag.	56,0 56,4	11.	sing.	56,0	11	mag.	64,4	16	Sur-	174.4	5	di
Alemo Sen Deniele del Friuli	35,6	6	lugs. att.	60,2	5	oll.	91,6 65,4	5	dic.	129,4	8	dio	174,4 106,4	5	d
зап Риканско	26,2	5	dic.	59,8	5	dic.	92,4	5	die.	142,2	8	ot. die	185,2	4	d
	35,0	14	ago.	37,6	5	dic.	62,8	5	dia.	89,6	3	dio	123,6	7 1	di
Clausetto	W-41W-1		-6.00	20,00	,	stellar.	44.44	,	WW.	07,0	,	aio	443,0	7	W

W 4 (777) (7)		1		T	3	TIM	TERV	<u>VTTO</u>	DIO	<u> </u>	12			24	
BACINO		INI	750.	-	3 ENE	7.00		TMT	210	-	INI	710	_		210
B	(mum)	IIvi	20_	(man)	EAL	210	(mm)	6547	CIU.	(mm)	II41	20	(mm)	Tide	
STAZIONE	(uun)	giorno	Ment	(man)	giorna	merc	(may	giorno	mese	(and)	giorno	7710-14S	(41-810)	giorno	ment
PIANUILA IJILA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	24,4	14	ugo.	37,8	1	gin	45,4	5	oti.	48,4	5	ott.	66,2	23	†ioau
Palmanova	49,8	4	lag.	104,4	28	set.	116,0	28	out.	116,2	24	agt.	116,2	28	RQ1.
Cormor Paradiac	44,8	5	ott.	\$1,6	5	o0t.	89,6	5	qilli.	19,6	5	ott.	101,2	5	ott.
Cervignano del Friuli	35,4	22	ago.	44,6	27	Jos	54,6	27	- T-	61,2	27	pot.	68,2	27	set.
San Giorgio di Nogaro	65,2	28	Bet.	141,6	24	sol.	161,2	28	āet.	162,2	2.6	mpt.	162,2	26	Bart.
Aquileie	36,4	27	100 to 1	56,0	27	met.	56,2	27	set.	67,2	27	pet.	67,4	27	mot
Ch Viola	24,4	22	ago.	37,6	10	otta	39,6	10	offi.	41,8	10	-086	76,3	5	dic.
Mereno Lagunero	39,4	15	Agri.	61,4	22	ago.	62,2	22	ago.	76,8	17	ppt.	131,2	27	(Alt)
Ch Anfors	43,6	5	hug.	95,2	27	pet.	96,4	27	set.	133,2	27	set,	133,2	27	pet.
Gredo	37,4	10	ott.	55,0	10	oll.	56,0	24	10%	61,0	24	parj.	81,6	23	not.
Bonifica Vistoria (Idrovers)	22,4	14	mi.	38,4	2	die.	43,6	11	lug.	\$2,6	5.	dio.	67,2	10	log
Codraipo	21,2	8.	giu.	22,4	8	giu.	35,8	4.1	ott.	62,6	4	ott.	75,8	4	ott,
Teimesons	30,0	26	yin.	30,8	5	lug.	37,2	4	on.	69,0	4	ott.	77,6	3	ņü
Vermo	23,4	11	giu.	24,4	l n	giu.	29,6	4	ott.	58,4	4	ott.	64,6	4	oil.
Arits	44,8	5	lug.	72,6	5	Jug.	78,2	- 5	lug.	\$3,0	5	Jug.	84,2	4	lug
Latisens	83,4	28	out.	109,4	28	out.	131,6	28	pat.	132,2	28	set,	132,2	28	set.
Fraida	19,2	30	ago.	61,0	30	ago.	120,0	28	out.	167,1	28	886	167,1	28	001.
Lignano Sabbiadoro	36,1	22	ago.	54,2	3	oti	63,4	3	att.	13,4	3	otl.	108,4	3	ott.
LIVENZA															
La Crossita	35,4	6	log.	64,6	6	Jug.	19,6	4	ott.	150,4	4	att.	244,8	3	ott.
Aviano	33,8	6	ott.	51,2	6	ou.	56,2	4	ott.	104,2	4	691.	149,6	4	OR.
Secile	27,4	20	gin.	30,4	20	gio.	44,4	4	05.	87,2	4	011.	310,6	4	ott.
Ch Zul	54,4	30	ago.	59,8	30	ago.	89,6	29	ago.	126,8	5	dio.	157,8	5	dia
Ch Selva	38,8	4	lug.	58,6	5	dio.	102,4	5	dio.	165,4	5	dio.	220,4	4	die
Tremonti di Sopre	35,0	29	ago.	52,8	5	dia.	94,8	5	dio.	143,8	5	dio.	183,0	5	dje
Campone	29.2	24	gia.	40,8	5	die.	68,2	5	dio.	103,2	5	dlo.	130,4	4	dic
Chievelle	29,6	20	gia.	57,2	5	die.	108,6	. 5	dia.	168,8	5	dle.	205,2	4	dio
Ponte Racii	36.6	29	ngo.	64,6	29	ago.	78,2	5	dic.	133,8	5	dìo,	162,6	4	dio
Poffshro	35,8	20	giu.	48,4	- 5	die.	87,2	5	dio.	134,6	5	dio.	174,6	5	die
Cavasso Nuovo	30,6	23	not.	38,2	5	dic.	67,8	29	ugo.	100,2	5	dia.	113,4	4	die
Meniago	37,6	20	gio.	43,4	5	die.	61,8	5	die.	104,2	5	dla.	124,2	5	dio
Cimolata	24,4	30	ago.	33,6	20	gNi	53,2	20	giu.	78,1	4	on.	128,2	3	on.
Claut	27,2	20	giu.	41,4	20	gia.	71,4	20	gin.	132,6	4	ott.	182,4	3	ott
Diga Cellina	27,4	20	glu.	58,8	5	dic.	94,6	5	die.	153,4	5	die.	192,2	5	die
San Leonardo	19,4	23	out.	26,6	4	OR.	41,8	4	ot.	96,R	3	ott.	125,2	3	ott
Sen Fior	18,8	25	log.	33,2	4	ntt.	54,8	4	olf.	93,4	4	ott.	134,6	3	OH.
PIAVE															
Auronao	10,4	4	set.	19,6	4	set.	33.8	4	set.	62,0	4	agi.	86,0	3	avi.
Conina d'Ampezzo	24,6	17	oti.	24,6	17	ott.	33,0	4	ott.	62,0	4	ott.	77,6	3	ott
•	29,6	22	ago.	31,0	22	ago	43,0	1 4	ot.	76,2	4	ott.	103,4	1	ott
MINISTER OF A SECOND	42.4		-84	1 201		1 200	· '	1	- CALL	, ,	1 7	- Call	· ·		-
Pererolo di Cadore Fortogne	78.7	22	8.00	30.0	4	2000	52.0	1 4	cold	118.0	4	2989	130 0	2	pul-
Forlogna	28,2	1	ngo.	30,0	4 2	08.	57,0	1 1	ott.	102.4	4	ott.	139,0	1	1
	28,2 37,6 16,4	7 18	ago. ago. gim.	30,0 39,0 26,6	7 18	oll. ago. gim.	56,0 56,0 30,0	1	ott.	110,0 102,4 61,0	4	ott. ott.	136,6 98,4	1	ott.

						IN	TERV	ALLO	DI O	RE					
BACINO		1			3			6			12			24	
E		ÜNI	230		IN	ZIO		INI	ZIO		INI	ZIO		IN	ZIO
STAZIONE	(mm)	giomo	(min;	(mm)	giorno	mose	(imm)	giórno	mese	(anso)	giomo	meas	(cam)	giorne	mese
(segue) PIAVE															
Sent'Amonio di Tortal	31,4	22	ago.	38,8	4	oit.	65,0	4	citt.	139,0	4	ott.	201,2	3	OIL.
Ambba	8,4	19	uel.	20,0	4	att.	34,4	4	ott.	60,4	4	off.	76,2	4	ott.
Caprile	16,4	4	ott.	29,4	4	callt.	42,0	4	ott.	\$0.0	4	ett.	101,0	3	off.
Agordo	33,0	16	hag.	33,2	31	2000	52,6	31	100010	82,0	31	mer	113.0	31	mate
Le Guarda	11,0	4	om.	25,0	4	ott.	50,0	4	ou.	90,0	3	off.	147,6	3	oti.
Padevane	£8,0	4	off.	40,0	4	oti.	65,6	4	ORL.	123,4	4	ott.	173,6	3	ott.
Fener	23,2	12	log	42,2	12	fag.	49,2	12	lug.	93,0	3	out.	134,2	3	ott.
Vatdobhisdese	29,6	4	ott.	42,4	4	ott.	58,0	4	all.	99,6	4	ott	144,2	3	att.
Clean de Valmariso	37,4	25	ling.	52,2	4	leg:	56,2	4	lug.	88,8	3	юQ.	125,6	3	ott.
PIANTULA TIVA TAGLIAMENTO E PIAVE															
San Vito al Tagliamento	26,2	17	oli.	34,2	8	ott.	46,4	6	_	75,2			07.6		
Pardenone (Canaoratio)	32,0	01	gio.	32,4	23		50,2	3	Off		4	ott.	93,6	3	Off
Pordenose (Consonato)	27,6	5	T .	35,4	15	mag.	53,2	4	att.	90,8	3	-001.	118,8	3	OIL.
Malafesta	35,2	20	Jug.	35,2	20	allo.	46,6		on.	92,2 30,1		ott.	124,6	1	ott
Portogruaco	32,2	10	gio.	33,2	_20 	gia.		10	Off.		1	ott.	93,2	3	011.
Bevezzana (Idrovoca IV Becipo)	66,4	5	log	79.2	5	lag.	41,6		ago.	53,4	5	liag.	102,5	3	ott.
Concordia Sagittaria	74,6	28	- 1	93.0	28	Jug.	01,4	5 28	lug.	85,4	5	1tage	96,0	5	lug
Villa Bacino	41,3	28	mat.	58,4	28	net.	94,4		net.	94,4	28	act.	94,4	28	BGL.
Cetrie		29	ect.			not.	69,6	27	110E-	71.0	5	lug	76,4		hig
Oderzo	42,8	"	mag.	52,0	29	mag.	52,0	29	mag.	73,4	3	OIL.	106,4	3	ott.
Mota di Livegza	30,2		lieg.	33,4	"	lug	37,4	4	oil.	59,2	"	ott.	\$2,2	4	ott.
Possit	28,8	6	OIL	35,8	4	OIII.	63,8	4	oll.	139,6	3	ott.	182,0	3	90.
	32,2	5	lug.	44,0	6	08.	46,4	6	OK.	60,6	4	ou.	116,4	3	Oll.
Finnicino San Doni di Plave	31,4	22	ago.	49,4	22	Mgo.	49,4	22	ago.	63,4	3	ņiz,	111,6	3	ott.
Staffolo	25,6	22	ėgo.	36,4	22	ago.	36,4	22	ago.	41,4	3	011	83,2	3	oti
Boccafossa	40,4	22	ago.	49,4	8	OH.	15,2	6	OE.	85,6	6	ott.	129,4	3	on
Termine	46,8 24,2	22 16	ago. lug-	51,8 41,4	3	ago. ett.	51,0 64,4	22 3	ott.	55,4 86,2	3	oti ofi.	86,2 100,6	3	011.
BRENTA															
F		_				,			,		;		44.0		
Friga	14,2	11	Jug.	31,0	11	log.	43,0	11	log.	68,2	11	Jug.	69,2	10	Infl
Bassano dal Gvappa	35,0	,	log	42,4	11	hag.	43,4	4	OML.	68,6	4	DA.	104,6	4	oti.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Montebellune	34,4	7	lug.	37,4	7	lug.	41,0	4	all.	72,6	3	ott.	112.6	3	ott.
Nervesa della Battaglia	18,4	11	lag.	23,4	4	offi	38,2	4	ott	74,0	3	ott.	104,4	3	oti
latrace.	42,0	3	ago.	42,6	3	ago.	43,6	4	OIL.	72,0	4	98.	104,6	3	ott
Villorbs.	30,2	10	log.	34,8	11	lag.	41,0	3	all	73,2	3	υQ.	97,4	3	ott.
Trevieo	15,2	3	ott	24,0	3	oll.	32,6	3	off.	65,4	3	off.	16,2	9	ott.
Saletto di Piave	15,4	4	alt.	22,8	4	çill.	37,0	4	oli.	70,6	3	ou.	101,2	3	ott.
Portesine (Idrovoce)	21,2	29	mag	23,2	4	ott.	31,4	4	oil.	64,0	3	off.	92,0	3	oll.
Langoni (Capo Sile)	33,8	22	ngo.	35,2	22	ago.	40,0	4	oli.	67,2	3	ott.	120,2	3	off.

						IN	TERV	ALLO	DI OI	KE.				m A	
BACING		1		<u> </u>	3			6	710		12	210	_	24	210
E	(>	INI	Z10	,	INI	ZIO	(000)	INI	Z10	(mm)	INI	ZIO	(mm)	IMI	ZJO
STAZIONE	(mm)	giorno	120600	(mm)	Ricento	HARACE.	(rosse)	giorao	200:30	(maxil)	giorno:	1191-100	(man)	giorno	mess
(segue) PIANURA FRA PIAVE E URENTA															
Contellazzo (Ch Gambs)	23,4	23	ago.	35,6	3	off.	43,0	3	ett.	67,2 86,8	3	ott.	134,6	3	ott.
Cà Poroja Cittadolla	0,00	5	lug.	25,4	6	ing.	70,6 33,4	5	lug.	51,0	4	ott.	67.6	3	OIL.
Piombino Dess	13,0	16	ett. giu,	53.6	18	gio.	53,8	18	gis.	70,4	3	DE.	70,4	3	ott
Mirano	23,6	23	lug.	22,8	23	lag.	37,0	4	ow.	47.0	4	ott.	68.4	3	ott
Stra	30,4	1	gita.	\$1,0	4	ott.	79.0	4	ott.	97.0	4	oti.	117,4	3	ott.
Mestee	27.0	8	200	31.4	7	gia.	31,6	1	giu.	41.0	7	giu.	65.0	3	ott.
Romes di Codevigo	71,0	4	ott.	109.0	1 4 1	ott.	119.6	3	ott.	130,0	3	pt).	141,0	3	ott
Bernio (Idrovora)	31.8	4	oll.	42,0		on.	54,2	4	-000.	60,2	3	pti.	90.0	3	att.
Faro Roschetta	25,4	4	OH.	48,4		ott.	65.0	4	oll.	89,2	3	DG1.	101.2	3	ott.
Chioggia	100,0	4	Off	138,2	4	oti.	149,2	1	off.	176,0	3	001	197,2	3	ott.
BACCHIGLIONE															
Tonezza del Cimone	34,2	11	lug.	46,8	11	Jug.	64,0	11	lug.	116,6	11	lug.	168,4	3	ott.
Asiago	24,6	4	ott.	56,2	4	ott.	93,4	4	ott.	153,4	4	on.	204,2	3	Off.
Poeins	33.6	24	ee4.	67.2	3	pa.	130,0	3	ott	207,4	3	ott.	306,4	3	ott
Calvena	37,8	LI	lug	57.0	i n	live	62,2	1.1	lug	101,6	11	lug	122,4	10	lug
Staro	43,0	4	on.	90,0	4	on.	140,6	4 1	on.	224,4	4	out.	290,0	3	oit
Ceolati	31,0	12	giu.	66,6	4	ott.	109,0	4	ott.	146,0	4	ott.	216,2	3	on.
Schio	36,2	ιo	lug	49,0	10	Rug.	63,4	10	leg.	\$6,4	10	lug	150,0	9	qtt.
Thiene	14,4	4	ott.	27,6	1 4	985.	41.0	4	ott.	19,2	4	ott.	115,6	4	Qti.
Villaverte	24,0	l1	lug	41,0	n	lug.	49,0	4	ott.	67,6	4	ott.	16,2	3	ott
AGNO-GUA'															
Resouro	33,4	4	ott.	80,0		ott.	144,6	4	att	237,6	4	ott.	325,6	3	on.
Castalvacchio	31.0	10	Jug	53.0	4	ott.	92.2	1	ott.	133.8	1.4	ott.	204.0	3	ott
Monteschio Maggiore	37,2	10	gio.	40,0	1 7	OE.	58.0	4	att.	76,4		ott.	110.4	3	OR
			g.	44,0		V44-	3.010	1	VAL.	1014	,	CAL.	11044		Cal
MEDIO E BASSO ADIGE															
Roveri Veronese	27,6	13	ago.	36,6	23	ago.	49,0	4	ott.	80,4	3	on.	109,0	3	olt
Chiampo	46,2	24	set.	58,6	24	adL.	83,6	24	set.	92,6	4	olt.	156,2	9	Olt
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	61,5	6	lug	65,6	6	lag.	65,8	4	ott.	72,4	4	ott.	89.2	3	ott
Bovolenia	25,0	24	act.	51,0	24		61,8	3	ott.	\$1,6	3	ott.	87.6	3	on
Sania Margherita di Codevigo	30,0	4	cill.	43,6	4	ott.	53,2	4	ott.	66,4	3	ott.	73,8	3	ofi
Zovencedo	26,2	5	giu.	37,2	4	OEL.	53,2	4	can.	71,0	3	ott.	93,6	3	ott
Cologna Veneta	27,6	5	log.	35,0	5	leg.	35,2	5	leg.	37,4	3	ott.	45,4	3	ott
					5				_	i	_		45,4	3	
Монадания	21,6	5	ott.	24,6		olf.	25,0	5	co.	40,0	3	ott	92.9		OIL

BACINO		-		1	2	IN	TERV	<u>VITO</u>	DI OI	RE	4.0			- 0.4	
BACINO	-	INT	210		3 INI	230		1947	Z10	-	12 INI	zio		24	ZIO
STAZIONE	(mm)	gierno		(mm)	giorno		(mm)	giorno		(2300)	Biotoo		(mm)	giomo	
(segue) FIANUMA FIIA BRENTA E ADIGE															
Ceverzore	36,4	23	giu.	36,4	23	gin.	36,4	23	gin.	\$3,0	3	ott.	51,8	3	ott
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Botti Barbarighe	30,2	23	gio.	40,2	25	met.	58,4	25	98E.	62,8	25	845.	90,4		dlo
								ĺ							
					:										
												,			
		:													
							:								
	:														

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Triests Alberoni ISONZO Usees 21: Must 18 Vedronau 9: Charite 7: Montespertu 19: Corgusu Superioru 9: Attimus 7: Zompitta 7: Shapizza 19: Pulfero 10: Montemaggioro 14: San Volftago 14: Chodici 9: Cividale del Priuli 6:	1 m) dau										3		
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO Operana (Grotta) Trieste Albertoni ISONZO Usoca Musi Vadronas Cipariis Montesperta Cergusu Superiore Attimis Zompitta Stupizza Pulforo Montemaggioro Sun Volfungo Dennehus Cividala dei Friuti Gorizia	N J.,		- 2			3			4			5	
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO Operant (Grotta) Trieste Alberoni ISONZO Uncet Must Vedronat Cipariis Montesperta Corgusu Superiore Attimus Zompitta Simpizza Pulfero Mostemaggiore San Volfungo Deanchia Clodici Cividala dei Friuti Gorizia	23) Cui	(2200)	dul	all	(mm)	44	al	(mm)	dal	al	(mm)	dal	ıı l
Triests Albertoni ISONZO Uncest Must Vedronau Ciseriis Montespertu Corgusu Superioru Attimus Zompitus Stupizza Pulfero Montemaggiore San Volfungo Desnehus Cividala del Priuli Gorizia											:		
ISONZO Uacca Musi Vedrouse Charite Montesperte Corgues Superiore Attimis Zompitia Stupizza Pulfero Montemagnore San Volfango Desnehue Clodici Cividale dei Priuli Gorizie	1.6 17 of	119.6	17 ott.	IS ott.	127.4	17 ou.	19 on.	135 8	17 ott-	20 ott.	143.0	16 ott.	20 cm
Usees 21: Must 18 Vadrouss 9: Civarité 7: Montesperts 19 Corgues Superiors 9: Attimis 7: Zompitis 7: Shapizza 8: Pulfero 10: Montemaggiore 14: San Volfuego 14: Cividale del Priuli 6: Corizin 8:	5.0 18 of	128.0	17 ott.	II ox.	132 4	17 on.	19 om	141.0	17 ou.	20 ott.	145 9	17 oil	21 on
Vacca. Musi Vadronau Vadronau Cinariis Montespertu Corgusu Superioru Attimus Zompitta Stupizza Pulfero Montemagnoro 14 San Volfungo Desnehu Clodici Cividale dei Priuti Gorizia	1 t 55 m	ю. 79 1	i i i bog	12 log	88.8	11 lug.	13 lug.	106.2	3 dic.	ő div	110.8	2 dis.	6 die.
Musi Vedronau Vedronau Cinariis Montespertu 199 Cergusu Superioru Attimus Zompitta Stupizza Pulfero Montemaggioro 149 Sun Volfungo Deanchus Clodici Cividale dei Priuti Gorizia													
Vedronau Ciseriie Ciseriie Montesperta 19 Corgueu Superiore Attimus Zompitia Stupizza Pulfero Montemaggiore 14 San Volfago Deschie Cividale del Priuli Gorizie 8	18 46	e. 338 8	3 die	4 dic	462.8	3 dic.	5 dic.	606 4	3 dic	6 dic	608 8	2 die	6 dic.
Vedronau Ciseriie Ciseriie Montesperta 19 Corgueu Superiore Attimus Zompitia Stupizza Pulfero Montemaggiore 14 San Volfago Deschie Cividale del Priuli Gorizie 8	4 44			4 dic.	428.0		6 dic.	532 1	3 die.	6 die.	536.8	2 die.	6 dic.
Cinariis Montesperts 19 Cergusu Superiore Attimus Zompitts Stupizza Pulfero Montemaggiore 14 San Volfungo Desnebus Clodici Cividale dei Priuti Gorizia	5.8 5 46			5 die	236 7		6 4ic	277 5	3 die.	6 die	279 1	2 die.	6 dic.
Montesperta Cergasu Superiore Attimus Zompitia Stupizza Pulfero Montemaggiore 14 San Volfago Desneha Clodici Cividala del Priuli Gorizia	0 8 24 m			6 dic	159.4		6 dic.	186 1	3 die.	6 die	187 2	2 dio	6 dio.
Cergueu Superiore Attimis Zompitia Stupizza Pulfero Montemaggiore 14 Sun Volfango Dranchia Clodici Cividale del Priuti Gorizia	75 46			5 die	360.3		6 die	428.6	3 die	6 die.	429 2	1 die.	6 dis.
Attimis Zompitis Stupizza Pulfero 107 Montemaggiore 146 San Volfuego 146 Clodici Cividale del Priuli Gorizia 88	7.5 t se	t. 137 1	4 dia	5 die	203 2	4 die	6 die	229 7	3 die.	6 die	230.0	2 dio.	6 die.
Stupizza Pulfero 107 Montemaggioro 148 Sun Volfungo 148 Chodici Cividale del Priulà Gorizia 188	0.4 4 4	a. 107.2	4 dia	5 die	158.6	4 dic	6 die	175.1	3 die	6 die	175.7	2 die.	6 dio.
Stupizza Pulfero 107 Montemaggioro 148 Sun Volfungo 148 Chodici Cividale del Priulà Gorizia 188	3.5 12 tu	E. 109 5	11 Jug	12 log	132 1	4 dic.	6 dic.	149.4	3 dic	6 dio.	149 9	2 die	6 die.
Pulfero 107 Montemaggiore 144 Sun Volfuego 144 Dranchia 144 Clodici 94 Cividale del Priulà 64 Gorizia 15	1.2 24 m	_	_	25 mer	196 7		6 dic	230-1	3 die	6 dia	230 4	2 die.	6 dje.
Montemaggioro 14 San Volfungo 14 Desnebia 14 Clodici 9 Cividale del Priuli 6 Gorizia 15	1.6 \$ ot		25 mar	25 mar	174 1		6 die	210 0	3 die	6 die	210.2	2 die.	6 die.
San Volfago Deschia Clodici Cividale del Priuli Gorizia 14 64 65 65 65 65 65 65 65 65 6			4 dic	5 dic	299 3			317.6			319 1	2 dic.	6 die.
Dranchia 14 Clodici 9 Cividale del Friuli 6 Gorizia 15				5 die	280.2		6 dic.	297.4	3 dic	6 dìo.	298.6	2 dia	6 die
Clodici 90 Cividale del Priulà 60 Gorizia 83				5 die	279 7		6 dia.	299 2	3 dic	6 dic	300.5	2 dic.	6 die.
Cividale del Priuli. 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6: 6:	1 46			17 nov	195.9		6 dic.	231 3	3 dic.	6 dic	231.9	2 dic.	5 die.
Gorizia 16	1.6 44			17 nov	145 0		6 dic.	159 2	3 dic.	6 dia	159.4	2 dic.	6 dic.
DRAVA	2.2 17 n	, , , , , ,		17 nov	142.0		18 nov	142.0	16 pay	Lå nov	142.0	16 nov.	18 nov
Camporosso in Valcanale 5:	5.6 1.44	L 144.0	4 dic.	S dia.	124 9	4 dis.	6 dic.	129 5	3 die	6 dio	130 2	2 die.	6 dic.
· ·	14 1 1		1	5 die.	116.0		6 dic.	122 0	3 dic.	6 die	123.4	2 dje,	8 dic.
	6 18 0			5 dic.	272 0	4 die	6 die.	284 2	1 die	6 die	285 8	2 die.	5 die
	5 2 1 se			17 nov.	157.2		6 dic.	161 9	3 die	á dìo	163.4	2 die.	6 die
TAGLIAMENTO													
Pamo di Mauria 94	5 9 1 mg	e. 161 2	5 off.	6 off.	241 0	4 oil.	ő ott.	259.3	3 on.	6 ott.	269.8	3 ott.	7 ott.
	6 1 ag			5 ott.	211.6		5 att.	224.8	3 ott.	6 on	234.0	3 on.	7 ou.
	4 6 00			6 on.	235.4		ő ott.	250 2	3 00.	6 pt.	263 2	3 ott	7 ott.
La Maine				6 ott.	251.6	4 ott.	ő olt.	283.6	4 ott.	7 otc.	302.4	3 ott.	7 ott.
Ampezzo 10			i	6 ott.	246 2	4 ott.	6 att.	272 2	4 off.	7 of.	282.2	3 ptt.	7 ott.
	2.6 I ap		1	2 apr	159 4		5 ott.	171 2	3 og.		.64 5	1 apr.	5 apr
	2 6 01			6 ott.	215.0			231.8	3 ott.	6 ott	247 D	3 on.	7 ott.
Rayso 100				6 dic	220.5	4 ou.	5 ott.	239.3	4 ptt.	7 ot	255 7	3 ott	7 off.
	.6 6 ot			6 die.	243.2	4 die.	6 die.	250.L	3 die	6 she	251 2	2 dia	6 dlo
Tious 11:				6 dic	226 0	4 dic.	6 dic.	234.5	3 die	6 die	234 6	3 die	6 dio
Pelozza 111				2 apr	206.8	4 dic	6 die.	215.3	3 die	6 dic.	215.3	3 dia	6 dje
Avosacco 103				_	200.4								_
	2 1 1		1 apr 5 dic.	L.	210.8			207.3			207 4		6 die
	1.2 lep				274 4			219.0	3 dic.		220.0	2 die.	6 die
	5.5 4.6					4 dic. 4 dic.		290.0	3 die 3 die	6 die	291.0 201.3		6 die

BACINO					NUM	ERO I	DEI GI	ORNI D	EL PI	ERIOD	D			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	date	(mm)	del	-	(1000)	dul	al .	(mm)	dal	lad .	(mm)	dal	al.
(segue) TAGLIAMENTO														
Pontebba	98.4	17 nov	193.0	16 nov.	t7 nov	215.6	4 dic.	6 dio	246.6	3 dic.	5 dic	248.4	2 dio.	6 8
Chiusaforte	85 2	4 dis.	148 2	4 die.	5 die	217.0	4 die.	6 dic.	232.3	3 die	6 die	236.1	2 die	6 di
Salatio di Rescolana	129 1	Ill oil.	205.6	4 dic.	5 die.	312.6	4 die	& die	329.5	3 d3c	5 dic	330.5	2 die.	6 di
Stolvizza	170.6	4 dic.	276 0	4 dic.	5 dic.	437 2	4 dic	6 dic	488.4	3 die	6 die	492 0	2 die.	6 di
Osseco	202_4	4 die.	351.2	4 dic	5 die	477.4	4 dic	6 dic	525 #	3 die.	6 dic.	528 4	2 die.	6 48
Reria	199.4	4 die	337.B	4 dic	5 die	503.6	4 die	6 die.	528 4	3 6%	6 die	529.4	2 die	5 di
Oceuzaria	1163	l apr	154.0	4 die	S dão.	215.3	4 die	6 dic.	248.5	3 dSc.	6 dic	249 5	2 die.	6 di
Maggio udinom	LL1 B	Laper	176 2	4 die	5 die.	244.4	4 die	6 die	257.6	1 die	6 die.	258.6	2 dle	6 di
Vermone	104 8	I apr.	132 6	5 die	6 dic	197.6	4 die	6 dia	244.4	3 die	6 die	225.2	2 die	6 di
Gemona del Priuli	95.4	12 tog.	121 2		7 mil.	156.2		7 ott.	225.0	4 ott	7 ou.	235.5	3 00.	7 0
Arieges.	74.8	12 hg.	\$7.6	6 dic.	7 dia	141 2	4 oit.	6 of.	171 0	4 ott.	7 ott.	177.2	3 on.	7 0
Alemo	147.4	-	248 0	4 die	5 die	333.6	4 die	6 die	361.2	3 die.	6 dje	361.8	2 die	6 di
Andriuzza	64.4	4 ott.	102 2		S ott.	163.0	4 ott.	6 ott.	198 4	4 ott.	7 ott.	208.6	3 on.	7 ot
San Decleje dej Friuji	75.2	4 00.	111.0	4 on.	S on.	163 2	4 off.	6 att.	232.4	4 ott.	7 on.	243 6	3 on.	7 01
San Preneusco	146.4	1 apr	247.4	4 die	5 dic.	324.B	4 die	6 dlo.	350 6	3 dic.	6 die	359.6	2 dle	6 d
Clauzatto	94.2	4 ot.	162 0		18 opr.	192 2	4 on.	6 00	221.0	3 dic.	6 dia	237.2	3 on	7 01
Trevesio	85.8	4 oz.	139 5	31 mor	Lapr	170 2	4 on.	6 00	196.4	4 oct.	7 00	212.5	3 00	7 01
	85.4	5 lug-	122 4		5 offi.	170.4	4 oct.	6 old	200.6	4 ott.	7 00	216.8	3 00.	7 61
Pinzano	94.7	-		4 ott.	S out.						7 on.	240.9		7 64
Spilimbergo San Martino al Tagliamento	90.6	4 on.	158 5 143.3		5 oit.	196.6- 183-0		6 att.	223 9	4 ott. 3 os.	f on	245.5	3 ott.	7 04
PIANURA FRA ISONZO E														
TAGLIAMENTO														
Tavagososo	59.0	6 on.	80.8	5 dije	5 die	131.4	4 oit.	6 ott.	145.43	4 ox.	7 oil	153 0	3 ou.	7 01
Rizza	60 2	4 off.	28 6	24 mar	25 mar	148.2	4 on.	6 on.	156.6	4 on	7 oit.	162.8	3 ott.	7 o
Udine	52 2	β ott.	73.6	24 mar	25 mer.	116 8	4 ott.	6 ott.	135.0	3 012.	6 ott.	149.4	3 ott.	7 0
Cormons	59.6	30 mag.	104.4	16 pov.	17 nov	109.1	lá nov	18 pov	121.3	3 ott.	6 ott.	133 0	3 on.	70
Lauzapeg	64.4	25 est.	79.3	5 die	6 die	121.6	4 ott.	6 att.	138 2	3 oa.	6 ou.	153.2	3 ott.	7 0
Sammardenshia	53.6	4 ott.	84.0	4 00.	S off.	120.8	4 ott.	6 on.	137 2	4 ots.	7 oit.	152 0	3 ott.	7 0
Mortagliano	74.5	4 on.	110.5	4 on.	5 ota.	176.1	4 og.	6 ott.	195 4	4 00	7 ou.	207 7	3 off.	7 0
Oria	61 2	4 off.	95.4	4 oz	5 ott.	140.6	4 ott.	6 ott.	135.8	4 ott.	7 ott	170.8	3 on.	7 0
Palmonova	116.2		116.2	28 oot.	28 mt.	116 2		26 mt.	116.2	28 set	25 set.	117.2	3 ot.	7 0
Castions di Strada	68 4	4 on.	93.6	4 on.	5 off.	160.8	4 off.	6 ott.	176 0	4 ptt.	7 out	189 7	3 ott.	7 0
Pauglia	141.3	28 oct.	142.3	28 not.	29 mt.	146.6	25 mil.	30 act.	146.6	28 set.	30 set.	150.1	3 on.	70
Cormor Paradiso	95.6	6 ott.	122.2	6 att.	7 ott.	203.6	4 off.	6 of.	240.2	3 on.	6 on.	266 1	3 ott.	70
Cervigaano del Pristi	68.2		62.8	16 nov	17 nov	84.0		18 nov	84.0		16 pov	89 7	3 ott.	70
San Giorgio di Nogaro	162.2			22 met.	28 set.	162.2		28 set.	162 2		28 set.	166 2	3 ott.	7 a
Torviscosa	B5.6		85.6		28 mt.	100.2	4 ott.	5 att.	124.8	3 ott.	6 att.	132.6	3 ott.	7 0
Belvat	100.5		100.5		28 mt.	100.5	28 set.	28 set.	103.2	3 ou.	6 att.	123.3	3 ott.	7 0
Plumicallo	64.7	26 net.	64.7	28 set.	28 pet.	66.7	4 dic	6 dic.	69 B	3 die.	6 dic.	81 0	3 011.	7 0
	67.2	28 set.	76.8	23 set.	24 set.	77.4		25 aet	77.4	4 ott.	5 of 2.	94.2	3 oft.	70
Aquiteis Ch Viola	76 3		82.0		6 dic	96.4		6 die.	106 5	3 die	6 dio	108 7	2 dic.	6 8
			131 2		28 set.	1	28 pet.	28 mt	132 6	3 000.	6 ots.	141.4	3 ott	7 0
Marano Lagunaro	138 2			28 set.	28 set.		28 set.	25 set.	133 2		28 set.	133.2	21 set.	20 9
Ch Anform	133.2			28 aut.	28 act.		28 set.	25 set.		28 set.	28 mt	132.8		7 0
Plantin	123.6			23 mt.	24 set.		22 set.	24 set.			25 ml	116.2		25 M
Gerdo	6t 4							1		3 dio.	6 dic	124 8		64
Bonifica Vittoria (Idrovora)	57.8			11 ing.	12 lvg.		11 fog-	_	1					1 -
Moruzzo	60.6	4 off.	92.3	3 ott.	4 on.	1.20.0	4 ott.	6 ott.	134.6	3 mm.	6 ott.	182.6	3 00.	70

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

100.0 100.0 100.6 109.0 96.8 79.4 99.4 122.0 132.2 150.7 167.5 155.4 130.0	115.6) 4 on 100.0) 4 on 100.0) 4 on 100.6) 4 on 100.6 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 5 on 100.8 6 log 100.8 6 log	5 on. 5 on. 5 on. 5 on. 5 on. 7 log. 4 on. 29 net. 29 net. 4 oh.	(mm) 198.4 140.0 130.0 153.1 142.6 141.6 101.2 119.2 149.7 137.2 150.7 176.5 178.4 147.0	4 ott. 5 ott. 28 oot.	6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 7 ott. 21 tot. 30 set. 5 ott.	(mm) 252 2 191 8 180.6 170.5 164 0 172.4 119 6 140.8 166 1: 140.4 159.4 171 5 191.8 161.6	4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off.	7 ott. 7 ott. 7 ott. 7 ott. 7 ott. 7 ott. 6 ott.	(mm) 263.8 203.4 201.8 1.79.8 1.75.0 189.8 136.2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8 178.2	3 off.	7 off 7 off 7 off 7 off 7 off 7 off 7 off 7 off 7 off 7 off 30 sel
115.6 100.0 100.0 100.6 109.0 96.8 79.4 99.4 122.0 132.2 150.7 167.5 155.4 130.0	115.6) 4 on 100.0) 4 on 100.0) 4 on 100.6) 4 on 100.6 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 4 on 100.8 5 on 100.8 6 log 100.8 6 log	5 oit. 5 oit. 5 oit. 5 oit. 5 oit. 7 lug. 4 oit. 29 iet. 29 iet. 4 oit. 4 oit.	198.4 140.0 130.0 153.1 142.6 141.6 101.2 149.7 137.2 150.7 176.5 178.4 147.0	4 off. 5 off. 28 off. 3 off.	6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 7 ott. 28 tot. 30 set. 5 ott.	191.8 180.6 170.5 164.0 172.4 119.6 140.8 166.1 140.4 159.4 171.5 191.8	4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off.	7 on. 7 on. 7 on. 7 on. 7 on. 6 on. 6 on. 6 on. 6 on. 6 on. 6 on.	203.4 201.8 1.79.8 1.75.0 189.8 136.2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 off.	7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on
100.0 100.0 100.6 109.0 96.8 79.4 99.4 122.0 132.2 150.7 167.5 155.4 130.0	100.0 4 cm 100.0 4 cm 100.6 4 cm 109.0 4 cm 96.8 4 cm 79.4 4 cm 99.4 6 leg 122.0 3 cm 132.2 28 cm 150.7 28 cm 155.4 3 cm 130.0 3 cm	5 oit. 5 oit. 5 oit. 5 oit. 5 oit. 7 lug. 4 oit. 29 iet. 29 iet. 4 oit. 4 oit.	140 0 130 B 153 I 142 6 141.6 101 2 149.7 137 2 150.7 176 5 178.4 147.8	4 off. 5 off. 28 off. 3 off.	6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 7 ott. 28 tot. 30 set. 5 ott.	191.8 180.6 170.5 164.0 172.4 119.6 140.8 166.1 140.4 159.4 171.5 191.8	4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off.	7 on. 7 on. 7 on. 7 on. 7 on. 6 on. 6 on. 6 on. 6 on. 6 on. 6 on.	203.4 201.8 1.79.8 1.75.0 189.8 136.2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 off.	7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on
100.0 108.6 109.0 96.8 79.4 99.4 122.0 132.2 150.7 167.5 155.4 130.0	100.0 4 cm 100.6 4 cm 109.0 4 cm 96.8 4 cm 79.4 6 cm 122.0 3 cm 132.2 28 cm 132.2 28 cm 150.7 28 cm 155.4 3 cm 155.4 3 cm 130.0 3 cm	5 cm. 5 cm. 5 cm. 5 cm. 7 log. 4 cm. 29 mt. 29 mt. 4 cm. 4 cm.	130 B 153 I 142 6 141 6 101 2 119 2 149 7 137 2 150 7 176 5 178 4 147 8	4 mm. 4 mm. 4 mm. 4 mm. 4 mm. 4 mm. 5 mm. 28 mm. 28 mm. 3 mm.	6 ort. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 7 ott. 28 tot. 30 set. 5 ott.	180.6 170.5 164.0 172.4 119.6 140.8 166.1 140.4 159.4 171.5 191.8	4 ott. 4 ott. 4 ott. 4 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott.	7 cm. 7 cm. 7 cm. 7 cm. 7 cm. 6 cm. 6 cm. 6 cm. 6 cm. 6 cm. 6 cm.	201 B 179.8 175.0 189.8 136.2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off. 3 off.	7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on 7 on
108.6 109.0 96.8 79.4 99.4 122.0 132.2 150.7 167.5 155.4 130.0	108.6 4 of 109.0 4 of 96.8 4 of 79.4 4 of 99.4 6 le 122.0 3 of 132.2 28 se 150.7 28 se 155.4 3 of 130.0 3 of	5 on. 5 on. 5 on. 7 log. 4 on. 29 no. 29 no. 4 on. 4 on. 4 on.	153.1 142.6 141.6 101.2 119.2 149.7 137.2 150.7 176.5 178.4 147.8	4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 5 off. 28 off. 3 off.	6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 7 ott. 28 tet. 30 set. 5 ott.	170.5 164 0 172.4 119 6 140.8 166 1: 140.4 159.4 171 5 191.8	4 ott. 4 ott. 4 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott.	7 cm. 7 cm. 7 cm. 6 cm.	179.8 175.0 189.8 136.2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott.	7 ob 7 ob 7 ob 7 ob 7 ob 7 ob 7 ob 7 ob
109 0 96.8 79.4 99 4 122 0 132 2 150 7 167 5 155 4 130.0	109 0 4 of 96.8 4 of 79.4 4 of 99 4 6 by 122 0 3 of 132 2 26 mi 150 7 28 of 155 4 3 of 130.0 3 of	5 ott. 5 ott. 5 ott. 7 lug. 4 ott. 29 tet. 29 tet. 4 ott. 4 ott.	142.6 141.6 101.2 119.2 149.7 137.2 150.7 176.5 178.4 147.0	4 off. 4 off. 4 off. 4 off. 5 off. 28 off. 3 off.	6 ott. 6 ott. 6 ott. 6 ott. 5 ott. 28 tot. 30 set. 5 ott.	164 0 172.4 119 6 140.8 166 1: 140.4 159.4 171 5 191.8	4 ott. 4 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott.	7 on. 7 on. 7 on. 6 on.	175.0 189.8 136.2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 off.	7 ot
96.8 79.4 99.4 122.0 132.2 150.7 167.5 155.4 130.0	96.8 4 on 79.4 6 log 99.4 6 log 122.0 3 on 132.2 28 so 150.7 28 so 155.4 3 on 130.0 3 on 1292.6 4 on	5 ott. 5 ott. 7 lug. 4 ott. 29 tet. 29 tet. 4 ott. 4 ott.	141.6 101.2 119.2 149.7 137.2 150.7 176.5 178.4 147.8	4 off. 4 off. 4 off. 5 off. 28 off. 28 off. 3 off.	6 ott. 6 ott. 6 ott. 7 ott. 28 tot. 30 set. 5 ott.	172.4 119.6 140.8 166.1 140.4 159.4 171.5 191.8	4 oit. 4 oit. 3 oit. 3 oit. 3 oit. 3 oit. 28 art. 3 oit.	7 att. 7 att. 6 att. 6 att. 6 att. 6 att. 6 att. 6 att. 6 att. 6 att.	189.8 136.2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott.	7 ot
79.4 99.4 122.0 132.2 150.7 167.5 155.4 130.0	79.4 4 on 99.4 6 leg 122.0 3 on 132.2 28 se 150.7 28 se 155.4 3 on 130.0 3 on 1292.6 4 on	5 on, 7 log. 4 on. 29 set. 28 set. 4 oit. 4 oit.	101 2 119 2 149.7 137 2 150.7 176 5 178.4 147.8	4 mt. 4 mt. 4 mt. 5 mt. 28 mt. 28 mt. 3 mt.	6 ott. 6 ott. 6 ott. 7 ott. 28 tot. 30 set. 5 ott.	119 6 140.8 166 b 140.4 159.4 171 5 191.8	4 cm, 3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 28 act. 3 ott.	7 mm. 6 mm. 6 mm. 6 mm. 6 mm. 30 mm. 6 om.	136 2 161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 on, 3 on, 3 on, 3 on, 3 on,	7 ot 7 ot 7 ot 7 ot 7 ot 7 ot
99 4 122 0 132 2 150 7 167 5 155 4 130 0	99 4 6 lay 122 0 3 on 132 2 28 se 150 7 28 se 157 5 28 se 155 4 3 on 130.0 3 on	7 lug. 4 om. 29 net. 28 net. 29 met. 4 oht. 4 oht.	119 2 149.7 137 2 150.7 176 5 178.4 147.8	4 ott. 4 ott. 5 ott. 28 eet. 3 ott.	6 oil. 6 oil. 7 oil. 28 set. 30 set. 5 oil.	140.8 166 l: 140.4 159.4 171 5 191.8	3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott. 28 act. 3 ott.	6 on. 6 on. 6 on. 6 on. 30 set. 6 on.	161.4 182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 ott. 3 ott. 3 ott. 3 ott.	7 ot 7 ot 7 ot 7 ot
122 0 132 2 150 7 167 5 155 4 130 0	122 0 3 on 132 2 28 wi 150 7 28 so 167 5 28 so 155 4 3 on 130.0 3 on	4 on. 29 pet. 28 pet. 29 pet. 4 oit. 4 oit.	149.7 137.2 150.7 171.5 178.4 147.8	4 ott. 5 ott. 28 set. 3 ott.	6 oc. 7 otl. 28 set. 30 set. 5 otl.	166 t: 140.4 159.4 171 5 191.8	3 ob. 3 ob. 3 ob. 28 set. 3 ob.	6 on. 6 on. 6 es. 30 es. 6 on.	182.4 152.0 171.4 171.5 206.8	3 on. 3 on. 3 on.	7 ot 7 ot 7 ot
132 2 150 7 167 5 155 4 130 0	132 2 28 mi 150 7 28 mi 167 5 28 mi 155 4 3 on 130.0 3 on	29 net. 28 net. 29 mt. 4 oit. 4 oit.	137 2 150.7 176 5 178.4 147.8	5 ott. 28 set. 28 set. 3 ott.	7 att. 28 set. 30 set. 5 att.	140.4 159.4 171.5 191.8	3 oit. 3 oit. 28 set. 3 oit.	6 off. 6 est. 30 est. 6 ott.	152.0 171.4 171.5 206.8	3 off.	7 ot
150 7 167 5 155 4 130.0	150 7 28 se 167 5 28 se 155 4 3 on 130.0 3 on	28 net. 29 mt. 4 oit. 4 oit.	150.7 176.5 178.4 147.0	28 set. 28 set. 3 att.	28 set. 30 set. 5 ott.	159.4° 171.5 191.8	3 on. 28 art. 3 on.	6 est. 30 est. 6 oct.	171.4 171.5 206.8	3 on.	7 ot
167 5 155 4 130.0	167 5 28 sc 155 4 3 on 130.0 3 on	29 mt. 4 att. 4 ott.	176 S 178.4 147.8	28 set. 3 ott.	30 set. 5 ott.	171 5 191 8	28 act. 3 ott.	30 set. 6 ott.	171.5 206.8		
155 4 130.0	155 4 3 on 130.0 3 on 292.6 4 on	4 oit. 4 oit.	178.4 147.0	3 ott.	5 ott.	191.8	3 ott.	6 ott.	206.8	28 set.	20
130.0	130.0 3 oc	4 of.	147.0					1	1		20 90
292.6	292.6 4 on			3 ott	\$ ots.	161.6	3 ott	6 att.	178.2	3 on.	7 00
		Lon	242 #							3 ott.	7 0
		1.00	262.0		1						
			1333 111	4 of	6 ott	372 2	3 off	6 ets.	380.4	3 ott	7 ot
167 1	167 \$1 4 ot	5 ott.	237.0		6 pg	265 7	4 08.	7 out.	284.6	3 on	7 of
175 1		5 off.	258 3	4 oil.	6 ott	283 1	3 ott.	6 04.	302.3	3 ott	7 ot
178 8		5 on.	215.9	4 on.	fi oit.	231 4	3 on.	6 om.	245.0	3 on.	7 01
138 2		5 on.	187.2	4 off.	6 on	205.5	3 ott.	6 ott.	213 2		7 ot
179.2			276.8	4 on	6 ou.	294 4	4 pg.	7 on.	315.6		7 ot
238.6			351 4	4 dia.	6 die	370.2	3 dia	6 dic.	371.4	2 dlo	6 di
220.4	1	5 die	304.6	4 die	6 dic	325 2	3 die	6 dac.	326 4	2 die	6 di
	79.0 4 66		233.0		6 die	256.0	3 die	6 die	264 2	3 on.	7 00
222 2		5 die	314.6		6 die	344.4	3 die	6 die.	345 6	2 die	6 di
193.4			275 6	4 dic	6 dic	307.6	3 die	6 die.	322.4	3 ott.	7 ot
198.2		5 dic.	287.4	4 dic	6 die	311.0	3 die	6 die.	312.0	3 ott.	7 ot
149.0			166.8	4 dic.	6 đặc.	212.2	3 die	6 dic.	223 2	3 ott	7 ot
168.6	168.6 4 on	5 ott	266 2	4 off.	5 of	254.2	4 ott.	7 05.	274 4		7 00
140.5		5 ett.	182.6		6 ou.	197.9	4 oft.	7 ott.	212.3		7 ot
	138 9 4 oc	5 ott	162 0	4 on.	6 off.	186 9	4 00	7 00	205 5	3 00	7 ot
158.7			200.0		6 om.	228 2	4 on.	7 ott.	251 1	3 ott	7 or
157.7			195 1	4 off.	6 off.	224 1	4 ots.	7 00.	247 1	3 on.	7 ot
170 2	170 2 4 ot	5 oil.	236.4	4 οα	6 ou.	253 0	4 off.	7 ott.	265 0	3 ott.	7 ot
221.0	221.0 4 oc	5 ot.	306 4	4 on.	6 ott.	321 2	3 00	6 ott.	335.6	3 00.	7 of
229.4	229.4 5 ot	6 ott	339 L	4 on.	fi ott.	365.1	4 on.	7 ott.	381 5	3 ott.	7 00
	219 2 4 at	5 ott.	330.8	4 on.	6 ott.	359 6	3 on.	6 ott.	378 2	3 ott.	7 09
144.2	144 2 4 00	5 ott.	191.0	4 ott.	6 ot.	209.4	3 90.	6 on.	225 8	3 ott.	7 00
180.8	180.8 4 att	5 ott.	219.4	4 ott.	6 ot.	240 8	4 ott.	7 00.	259 2	3 ott.	7 at
110.6	10.6 4 ot	5 ott.	130.9	4 ott.	6 ott.	131.8	4 ott.	7 ott.	132 5	3 ott.	7 ot
146 0	145 D 4 att	5 ott.	168.6	4 ott.	6 on.	179 0	4 on.	7 ott.	187 4	3 ott.	7 at
		229.4 5 ot 219 2 4 ot. 144 2 4 ot. 180.8 4 ot. 110.6 4 ot. 146 0 4 ot.	229.4 5 ott. 5 ott. 219 2 4 ott. 5 ott. 144 2 4 ott. 5 ott. 180.8 4 ott. 5 ott. 110.6 4 ott. 5 ott. 146 0 4 ott. 5 ott.	229.4 5 off. 6 off. 339 t 219 2 4 off. 5 off. 330.8 144 2 4 off. 5 off. 191.0 180.8 4 off. 5 off. 219.4 110.6 4 off. 5 off. 130.9 146 0 4 off. 5 off. 130.9	229.4 5 off. 6 off. 339 L 4 off. 219 2 4 off. 5 off. 330.8 4 off. 144 2 4 off. 5 off. 191.0 4 off. 180.8 4 off. 5 off. 219.4 4 off. 146 0 4 off. 5 off. 130.9 4 off. 146 0 4 off. 5 off. 166.6 4 off.	229.4 5 ott. 6 ott. 339 t 4 ott. 6 ott. 219 2 4 ott. 5 ott. 330.8 4 ott. 6 ott. 144 2 4 ott. 5 ott. 191.0 4 ott. 6 ott. 180.8 4 ott. 5 ott. 219.4 4 ott. 6 ott. 110.6 4 ott. 5 ott. 130.9 4 ott. 6 ott. 146 0 4 ott. 5 ott. 160.6 4 ott. 6 ott.	229.4 5 ott. 5 ott. 339 t 4 ott. 6 ott. 359 6 144 2 4 ott. 5 ott. 191.0 4 ott. 6 ott. 359 6 180.8 4 ott. 5 ott. 219.4 4 ott. 6 ott. 209.4 180.8 4 ott. 5 ott. 219.4 4 ott. 6 ott. 240 8 146 0 4 ott. 5 ott. 130.9 4 ott. 6 ott. 131 8 146 0 4 ott. 5 ott. 168.6 4 ott. 6 ott. 179 0	229.4 5 ott. 5 ott. 339 t 4 ott. 6 ott. 365.1 4 ott. 219 2 4 ott. 5 ott. 330.8 4 ott. 6 ott. 359 6 3 ott. 144 2 4 ott. 5 ott. 191.0 4 ott. 6 ott. 209.4 3 ott. 180.8 4 ott. 5 ott. 219.4 4 ott. 6 ott. 240 8 4 ott. 110.6 4 ott. 5 ott. 130.9 4 ott. 6 ott. 131 8 4 ott. 146 0 4 ott. 5 ott. 168.6 4 ott. 6 ott. 179 0 4 ott.	229.4 5 ott.	229.4 5 ott.	229.4 5 ott.

BACTNO					NUM	ERO I	DEI GI	ORNI D	EL PI	RIOD	D			
E STAZIONE		1		2			3			- 4			5	
	(000)	data	(mm)	dal	al	(000)	dud	=	(mm)	dal	ni	(mm)	dat	a)
PIAVE														
Auronzo	51.0	4 ott.	92.6	4 ott.	5 att.	141.2	4 cat.	6 on.	153.0	4 ots.	7 off.	159 2	3 ott.	7 on.
Cortina d'Ampezzo	45.6	4 ou.	88.6	4 ot.	5 on.	119.4	4 ott.	6 att.	128.4	4 ott.	7 off.	132 8	3 off.	7 cm
Perarolo di Cadore	69.8	6 op.	118 8	5 ott.	6 on.	164.2	4 ott.	ő oli.	201.0	4 ott.	7 on	205.8	3 ott,	7 on.
Zoppe' di Cadore	38.0	5 att.	68.0	5 oit.	6 att.	91.0	4 att.	6 on.	112.5	3 ott.	6 on.	112.5	3 off.	6 011.
Forne di Zeldo	101.0	1 apr	142.4	4 ott.	5 on.	191.8	4 oit.	ő ols	209 4	4 ott.	7 ob.	221.0	3 oit.	7 ett.
Fortogna	₹5.0	4 off.	159 2	4 cm.	5 oil.	195.0	4 ott.	6 att.	209 B	3 die	6 die	213 2	3 on.	7 on
Soverzene	88.2	4 ott.	i 52.6	4 ctt.	5 on.	194.0	4 att.	5 oil.	206.0	4 ott.	7 ott	215.6	3 ott.	7 on
Chies d'Alpago	113.0	4 on.	209.1	4 ott.	5 on.	249 7	4 att.	6 ott.	261.6	4 ott.	7 ott.	269.5	3 ott.	7 on
Santa Croce del Lago	90.6	Lapri	121.8	4 ott.	5 on.	160.0	4 on	6 on.	172.4	3 ott.	6 ott.	183.4	3 en.	7 on
Belluno	73.0	4 on.	113 8	4 ob.	S-ots.	149.0	4 ott.	6 on.	160.6	4 on.	7 00.	268.6	3 ott.	7 ott.
Sent'Antonio di Tortal -	138.0	5 on.	232 2	5 att.	6 off.	262.0	5 ott.	7 att.	280.0	5 ott.	6 ott.	287.6	4 ott.	8 on
Ambbs	49.6	20 gin.	65.6	19 giu.	20 gin.	65.6	19 gin.	20 giu.	66.4	17 giu.	20 giu	73.0	20 giu	24 glu
Andrez (Cernedoi)	68.0	Lapr	112.2	5 ott.	6 om.	152.2	4 ott.	6 on.	167.2	4 ott.	7 on.	169 9	3 on.	7 on
Capcile	57.8	4 ox.	105.2	4 on.	5 off.	149.0	4 ott.	6 ott	165 4	4 ott.	7 ott	168.6	3 on	7 on
Concenighs	88.6	6 ott.	t56 6	5 att.	6 on.	206.0	4 att.	6 old	232 2	4 ott.	7 00	238.5	3 ott.	7 cm.
Agordo	112 2	1 apr	E41.6	4 on.	5 on.	190.4	4 on.	6 on.	216 B	4 ott.	7 on.	224.6	3 on.	7 on
Closaido	45.2	4 ott.	160 2	4 ott.	S ott.	241 8	4 ott.	6 oit.	259.6	4 otc.	7 ott	269.6	3 ott	7 ott.
La Guarda	94.8	5 ott.	175.0	4 off.	5 on.	221 2	4 ott.	6 att.	253 6	4 ott.	7 ott.	261 2	3 off	7 on.
Pedavena	110.2	4 ox.	194.5	31 mer	Lapr	219 4	4 on.	6 on.	251.0	3 ott.	5 ost.	252 6	2 op.	6 on
Fener	97.2	4 ott.	168 2	4 ott.	5 on.	220.2	4 att.	6 ott.	238.0	3 ott.	6 ott.	244 4	3 on.	7 on.
Valdobbiedene	99 0	4 ot.	170.0	4 off.	5 ott.	168.0	4 ott.	6 on.	204 4	4 ott.	7 on.	216.0	3 on.	7 on.
Cisco di Volenarino	98.0	4 ott.	139.4	4 on.	5 on.	161 6	4 on.	6 ou.	171.6	3 ett.	6 ott.	190.0	4 dio	8 die
Serneglia di Soligo	125 7	3 ott.	231.6	3 ott.	4 opt.	246.0	3 ott.	5 ott.	258.9	2 ott.	5 000.	272.3	1 ott	5 ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Porosis di Pontanefredda	105 7	4 ets.	171.7	4 on	S otu.	225 1	4 ott.	ő ott.	243 3	3 ott.	6 ott	259 1	3 ou	7 ott
Ponte della Delizia	85.6	4 on.	141.3	4 ott.	5 off.	165 5	4 qt.	6 0%.	222 B	4 ox.	7 00.	240.2		7 on.
San Vito ai Tagliamento	77.4	4 oz.	119.6		5 on.	145 2	I off.	5 ott	191 8	4 ott.	7 oil.	217.5	3 ott	7 on.
Pordenone (Conterzio)	116 2		150.4		5 off.	178.6	4 ott.	6 ot.	198.0	3 ott.	6 pg.	209 6		7 018
Pordenone	104 2	4 ott.	156.6	4 on.	5 ott.	182.4	4 on.	6 on.	208 0	4 on.	7 pts.	227.2	3 ou	7 en
Azzano Decimo	106.5	4 on.	165.0	4 on.	5 on.	105 7	4 on.	6 ptt.	209 2	4 ott.	7 00	222.7	3 ott	7 ott
Sexto al Regiona	94.8	4 ofs.	145.4		S on.	167.4	4 at.	ő ott.	225 6	4 on.	7 ott	252.6	3 on.	7 on
Malafesta	73.8	4 off.	105.0	4 of.	5 off.	136.4	4 of.	6 att	166 2	3 on	6 ost	186.0		7 ott
Portogranes	102.5	4 on.	139 5	4 ott.	5 ott.	185.0	4 of.	6 att.	224 6	4 0%	7 00.	231 2	3 08.	7 ott
Bevezzane (Idrovora IV Bacino)	62.2	6 lag.	112.2		4 off.	127.0	5 lug.	7 beg.	153.4		ti on.	165 6	3 ou	7 ott
Concordia Sagitlaria	94.4	-	94.4		28 mt.	107.0	3 oft.	5 ott	123 2	3 ott.	6 ott.	140.4	3 ott.	7 ot
Villa Besino	69.6	21 =1.	90.6	3 ott.	4 on.	112.6	3 ott.	5 ott.	124.8	3 of.	6 on.	136.2	3 ou.	7 oit.
Caorle	101.6	6 off.	132.4	3 on.	4 on.	149 4	3 off.	5 00.	176.0	3 on.	6 ott.	190.4	J ott.	7 on
Fostanelle	\$2.3	5 out.	162.B	4 off.	5 ptt.	210.6	4 on.	6 ott.	210.6	4 off.	7 oft	220 7	I oft.	7 ott
Odurao	64 8	4 off.	93 4	4 05	5 ott.	130 2	4 on.	6 ott.	139.4	4 ott	7 ott.	146.6	3 ott	7 att
Mota di Liverge	132 2	4 on.	182 0	4 00.	5 00.	197 6	4 on.	6 os.	231.8	4 oit.	7 ott.	233.6	3 ott.	7 ott
Found.	27 6	4 off.	168.0		5 on.	201.6	4 on.	6 ot.	246.4	4 ott.	7 ott	258.4	3 on.	7 of
Flumicino	106.6	4 oil.	130.6	4 ot.	5 ou.	150.4	4 off.	6 of.	204 0	4 on.	7 ott.	224.8	3 ott.	7 ott
	63.1	4 off.	87.4	4 off.	5 00.	101 2	4 on.	6 on.	116.0	3 off.	6 att.	129 4	3 ott.	7 on
San Donà di Piave	103 6			, , , , , ,	5 ott.	167 0			246 2		7 on.	270 0		7 ott
Staffolo	103 8		143.2	4 on.			3 off.		163.6		7 of	189 1		7 of
Boccafonsa	99 4						4 off.			3 ott.	6 ott.	185.4		7 00
Termino	33.4	4 on.	1.24.2	3 on.	4 ott.	177.5	4 06-	0 OIL	172.0	3 00.	0.007	103.4	3 104.	/ 00

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO					NUM	ERO I	EI GI	DRNI D	EL PE	RIODO)	,		
E STAZIONE		1		2			3			- 4			5	
	(mm)	data	(mm)	dal	alt	(mm)	da]	al	(mm)	dai	al	(cum)	dal	al
BRENTA														
Artib	130.0	4 ott.	255.7	3 os.	4-ett.	310 0	3 am.	S att.	321 6	3 ott.	6 ott.	322 4	3 00	7 or
Ciscson del Grappa	231 2	4 ott.	344.5	4 ott.	5 on.	359.3	3 off.	5 oit.	371.9	3 off	6 ott.	362.4	3 on.	7 ot
Foza	190.0	5 ob.	206.0	5 ett.	6 on.	215.0	5 om.	7 on.	216.5	5 ob.	I ott.	216.5	S on	8 ot
Campomezzavia	160.6	4 ott.	243.8	4 ott.	S on.	313.3	4 oil.	6 mt.	344 1	4 ott.	7 ats.	360 2	3 on.	7 et
Rubbio	110.0	12 lag.	201 0	4 ox.	5 on.	231.0	3 ott.	5 ott.	231.0	3 ott.	5 ott.	237.0	3 oil	7 of
Ollero	105 4	12 lug	197 L	4 on.	5 om.	213 6	3 att.	5 mt.	229 7	3 on.	δ m2.	236.3	3 og.	7 00
Bassano del Grappa	83 B	12 lag	134.4	4 att.	5 om.	155.0	4 ott.	ű okt.	175.6	3 ott	6 ott.	183.4	3 ott	7 ot
PIANURA FRA														
Corneds	\$2.0	4 ott.	152.0		5 oil.	170 0		5 ott.	182 4	3 ott	6 att.	195.4	3 ott.	7 ot
Montebellune	79.6	4 ott.	123.6	4 ott.	S out.	139 6	3 att.	5 ott.	145 2	3 ott.	6 ott	146.2	2 ott.	6 at
Nervesa della Battaglia	62 2	4 off.	117.6	4 ott.	5 ott.	136 1	3 ott.	5 ott.	149 8	3 oft.	6 on.	157.6	3 ott.	7 00
[strana	79.8	4 ott.	123.6	4 att.	S oil.	137 4	3 ott.	5 ott.	144.2	4 ott.	7 ott.	158.0	3 ott.	7 ot
Villorbs	71.4	4 ott.	122 6		5 ott.	144.9	3 ott.	5 ott.	162 3	3 oft.	6 on	170.9	3 ott.	7 ot
Treviso	73 2	4 ott.	99.0	4 ott.	5 off.	114 4	3 ott.	5 ott.	122 8	4 ott.	7 ott.	138.2	3 ott.	7 ot
Saletto di Plave	90.0		121 4	4 ott.	5 ott.	147 \$	4 ott.	fi ott.	164 6	3 ott.	6 on.	171.0	3 ott.	7 ot
Portesias (Idrovore)	74.6	4 ott.	102.6	4 ott.	5 att.	120.8	3 on.	5 ott.	126 8	3 ott.	6 on.	125,8	3 ott.	5 60
Lanzoel (Capo Sile)	107 0	4 oil.	132.2	4 ott.	5 ott.	155 2	3 ott.	5 att.	172 8	3 ott.	6 ott.	172.8	3 ott.	5 00
Corteliazzo (Cè Gambe)	123.0	4 ott.	164 0	4 on.	5 ot-	183 6	4 ott.	6 ott.	198 0	4 ott.	7 ott.	206.6	3 ott.	7 ot
Ch Porcia (idrovora II Bacino)	129.6	4 on,	159.6	4 ou.	5 on.	186 4	3 on.	5 ott.	220 0	4 ott.	7 on.	246.8	3 ott.	7 00
Cittadella	56.0	4 ott.	101 6	4 ott	5 ott	123.4	4 ott.	6 oct.	138.6	3 ott.	5 otl	145.0	3 ott.	7.00
Castelfranco Vaneto	99.9	4 ou.	119.9	3 ou.	4 otc.	138 4	3 on.	5 ott.	150 (3 οπ.	6 on.	150.1	3 ott.	6 at
Piombino Dese	53.6	20 giu.	104.8	4 on.	S off.	122.4	3 ott.	5 ot.	140 4	4 ott.	7 ott.	158.0	3 ott.	7 ot
Massantago	52.9	4 ou.	10L 3	3 ott.	4 ott.	110.4	3 ott.	5 ott.	134.1	J ott.	6 ott.	139.4	2 off.	6 00
Curtarolo	40.5	23 mt.	65.3	# die	9 die	65 3	3 dic	9 dis	65 3	# dic	9 dio,	73.4	5 die	9 di
Mirano	59.4	4 ott.	104.4	4 ott.	5 ott.	113 0	4 ott.	6 ott.	119.4	3 ott.	6 oct.	121.6	3 ott.	7 00
Moglison Veneto	75.0	6 log.	87.5	4 on.	5 ott.	98 0	3 on.	5 ott.	104.0	3 ott.	6 ott.	106.5	3 ott.	7 00
3im	76 2	5 ott.	150.4	4 off.	5 ott.	164 0	3 oil.	5 ott.	171.2	I ott.	6 on.	178.0	2 ott.	6 00
Mastro	53 4	4 og.	89.0	4 ott.	5 on.	99 0	3 on.	5 on.	105 2	2 ott.	6 ott.	105 2	3 on.	5 at
Gambarare	100 8	4 ott.	162.6	4 oil.	5 on.	174.7	4 ox.	6 ott.	179.6	3 on.	6 ou.	180.6	2 ox.	6 pt
Velle Averto	113 6	4 on.	177.6	4 of.	5 ott.	197 0	3 ott.	5 ott.	200 1	3 ott	6 ott	201 2	2 ott.	6 00
Rosses di Codevigo	141	4 on.	167.4	4 ou.	5 off.	184.2	3 ot.	5 ott.	191 4	3 att.	6 ott.	195.4	3 ott.	6 pt
Bernio (Ídrovors)	175.0	9 dile	243.0	8 die.	9 die	248 5	S die	10 dic	276.0	6 dic.	9 die	282.5	6 die.	10 di
Zuccarello (idrovora)	58.6	4 oz	78.7	3 ott.	4 of.	95 1	3 on.	5 ott.	103 2	3 of.	6 oil.	103.4	3 ott.	7 00
Ch Pasquali (Tre Porti)	87.6	4 os.	126 8	4 ott.	5 ott.	132.0	3 ott.	5 og.	136 8	3 ott.	6 ott.	138 1	3 ott.	5 00
San Nicolò di Lado	70.0	4 oil.	102 0	4 att.	5 ott.	112.3	4 otz.	6 ott.	123 0	3 es.	6 on.	123.0	3 ott.	6 04
Paro Rocchetta	101 5	9 die.	118.2	4 on.	5 off.	130.6	3 ox	5 ott.	134.9	6 die	9 die	136 7	5 die.	9 4
Chicagaia	173-6	5 on.	190 0	5 ott.	ő ett.	191.6	5 ott.	7 ott.	194 2	3 ott	6 ott.	195 #	3 att.	7 00
BACCHIGLIONE														
Tonezza del Cimose	120.4	5 off.	210 8		5 ett.	280.8	4 ott.	ő ett.	320 6	4 ott.	7 oit.	347.8	3 ott.	7 00
Lastabasse.	114 0	l apr	136.0	4 ott.	5 ott.	163.0	3 ott.	5 ott.	187.4	4 ott.	7 ott	214.0	3 on.	7 01
Asiago	125 5	5 ok.	250.5	4 on.	5 ott.	302.5	4 ott.	6 ott.	320.5	3 ott.	fi ott.	331 5	3 oft.	7 ot
Posice	190 1	S offi.	362.8	4 ott.	5 off.	463 O	4 ost.	6 ots.	515 2	3 on.	fi oft.	541.4	3 ott.	7 01
Treschi Conce	130.0	5 on.	250.3	4 ott.	5 ott.	284.3		6 ox.	324.3	4 cm.	7 on	338.3	3 ott.	7 01
Velo d'Astico	194.6	5 on.	297.8	4 ott.	5 ott.	341 4	3 oz.	5 on.	368 D	4 off.	7 ott.	411 6	3 ott.	7 ot
Calvene	90.6	12 lug.	122.6	11 Ing	12 1=2.	147.0	3 ctt	See	178.0	3 ott.	6 ott.	195.0	3 ott.	7 ot

BACINO					NUM	ERO (DEI GIO	DINNO	EL PI	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	date	(mm)	dal	až	(mm)	del	4	(mm)	đu	at	(esm)	dal	ш
(segue) BACCHIGLIONE														
Crosses	90.2	Li Jug.	136.5	3 on.	4 on.	157.5	2 oil.	4 ox.	174.3	2 on	5 on	181 3	2 ott.	6 ott
Sandrigo	69.6	12 ing.	101 7	4 att.	5 on.	121.6	4 ott.	6 ott.	133.D	3 ott.	fi ott,	140.5	3 oa.	7 ot
Stare	103 6	5 ott.	323.6	4 on.	5 an.	411.0	4 on.	6 att.	456.8	3 ott.	ő ett.	459.4	3 ott.	7 ot
Centati	120.0	4 os.	235.4	4 att.	5 cats.	306.8	4 ott.	6 ott.	341.2	3 00	fi on.	359 2	3 ott.	7 a
Schio-	91.3	3 apr.	101.0	4 opt.	5 ott.	241.6	3 ott.	5 ott.	259 6	3 oc	fi ott	310 0	3 on.	7 01
Thione	96.0	12 Jug.	122 8	7 dic	8 dic.	172.2	6 dic.	\$ die	198.4	5 die	8 die	229.6	4 die	8 di
Villaverie	74.0	4 ott.	107.8	4 ox.	5 out.	132 8	3 on	5 ott.	156 8.	3 ott.	6 ott.	177.8	3 ott.	7 01
lecia Vicentina	90.6	9 die.	130 7	4 ott.	5 ott.	200.7	3 otc.	5 oct.	230.7	3 au	6 att.	230 7	3 on.	6 ot
Vicerna	67 8	9 dia.	106.4	\$ die	9 dic	137 4	4 ott.	6 ott	144.3.	3 ott.	5 ott.	155.4	3 on	7 01
AGNO-GUA'														
Lambro d'Agna	35.0	I meg.	36.4	1 mag.	2 mg	36.6	1 wag.	3 mag.	36.6	1 mag	3 mag.	36 4	1 mag.	5 m
Recourd	246.0	4 on.	390.0		5 on.	452.0	_	_	500 6	3 on	6 on.	516.6	3 on	7 01
Camalyacchio	152.0	4 ot.	245 8	4 off.		317.0	3 off.		360 D	J oit.		370.6	3 on.	7 0
Valdagno	300.8	4 04.	341 3	4 att.	5 ou.	390.E	4 oil.	,	394.6	4 ott.	7 of.	394.6	4 off.	7 01
Monteschio maggiora	122 0	9 dis.	178 9		5 om.	209 4	3 on.		236.6	3 ott.	6 au.	253 1	3 ou.	7 04
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cavalo Fumana	48.0	23 ago.	62.0	5 oil.	6 ox.	106.0	4 on.	6 on.	120.5	4 ott.	7 ott.	136 0	3 ott.	7 ot
Dolob	53.2	6 ot.	85.2	S oil.	6 ott.	131 2	4 oil	6 att.	141.6	4 oit.	7 ott.	150.0	3 ott.	7 ot
Art.	114.0	5 ot.	177.0	4 on.	5 oit.	207.0	3 oil.	5 ott.	217.0	2 ott.	5 ott.	217.0	2 ott.	5 00
San Pietro in Carlego	44.0	24 sec.	54.0	23 pat.	24 mt.	770	4 on.	6 ox.	92.0	4 ett.	7 ott.	100.0	3 ott.	7 ot
Verona	37.0	26 gla.	55.7	4 ou.	5 ox.	69.0	4 on.	6 ox.	14 6	4 on.	7 on.	91.3	3 on.	7 of
Poses di sunt'Anna	60.0	5 giu.	85.0	6 off.	7 on.	91.7	4 att.	6 00.	121.7	4 ott.	7 ott.	132.7	3 ott.	7 of
Roverè Verogese	98.2	4 ott.	131.6	4 au.	5 out.	159 8	4 on.		171 0	3 00	6 ott	184.0	2 ott	6 0
Campo d'Albero	192.0	4 ott.	287.0	4 ou.	5 on.	360.0	4 ott.		378.0	3 00.		381.5	2 on.	6 at
Ferrezza	222 5	4 on.	294.5	4 out.	5 on.	350.5	3 on.	5 on.	404.5	3 og	6 ou.	404.5	J ott.	G of
Chiempo	107.0	4 ott.	194 6	4 on.	S ott.	224.0	4 oil.		252.6	3 ott		267.8	3 ott.	7 ol
Soave	79.3	5 ott.	135.1	4 att.	5 on.	154.1	3 on.		164 9	4 on	7 on.	183.9	3 on.	7 0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	85.4	9 dia	113.8	8 die.	9 dio	154 6	4 off.	6 ott.	170.6	3 ott	6 ott.	172.0	2 ott.	6 ot
Legauro	74.0	9 dic.	102 0	8 dic	9 die	127.4	4 on.	6 off.	132.4	6 die	9 dic	153.0	2 ott.	6 ot
Marve di Secco	99.4	4 ott.	131.3	4 on.	5 ott.	140.2	4 ott.		157.4	3 oil	6 ott.	157.4	3 ott.	5 at
Bovolents.	65.6	4 ott.	111.0	0 die	9 die	117.0	4 att.		134.2	6 die	9 die	139 0	5 die	9 di
lanta Margherita di Codevigo	65.0	4 ott.	75.6	4 off.	5 oit.	83.2	4 off.	δ off.	66 B	3 ott.	6 ott.	88.6	2 ott.	ő ol
Zovencedo	79 0	4 ott.	116.0	7 dic.	3 die	149.2	6 die.	II die.	178.6	3 oil.	6 ott.	105.6	3 ott.	7 of
Lago di Pimos	86.0	4 ntt.	143.0	4 ott.	5 ott.	176.0	4 nm.	6 ott.	191 2	3 ou.	6 ott.	19B.6	3 ott.	7 ol
Cal di Guli	95.3	4 ott.	136.9	3 off.	4 ott.	173.3	3 out.		200.9.	3 ott.	6 att.	222 7	3 ott.	7 of
Cologna Veneta	46.0	9 dic	66.0	8 die.	9 die.	90.2	4 att.		101.0	3 ott.		105.0	3 ott.	7 ol
Moderne	46.4	9 die	79.2	0 die.	9 dis	93.0	3 on.	5 on.	98.0	6 die		101 0	5 die.	9 4
Lozzo Atestino	90.0		92.6		29 set.		24 set.	29 set.	92.5	28 set.	29 set.			3 0
Bete	74.0	I die	114.2		9 die.	117.0		10 die	139.6	fi die	9 die.	142.4		10 di

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

BACINO	T				NUM	ERO !	DEI GIO	ORNI D	EL PE	RIOD	0			
STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(mm)	ded	al	(mm)	dal	al	(1000)	dali	ak	(mm)	dal	al.
(segue) PIANURA PRA BRENTA E ADIGE							•							
Rettaglia Tormo	82.0	5 ott.	103.0	4 oit.	S off.	109 5	3 off.	S off.	109 5	3 oil	5 ott.	109 5	3 ott.	5 on
Stangbella	69.2	7 die	69.2	7 dic.	7 dic.	96.7	5 die.	7 die.	96 7	5 dio	7 die.	104.0	3 dia	7 dla
Bagnoli di Sopre	74.5	4 off	103 #		9 dic.	104.3	I die.	LO die	133.3	6 dio	9 die.	135.6	5 die	9 dia.
Conetta	78.2	9 die	124.8	B dic.	9 die.	165.3	7 die	9 dia.	230.5	6 die	9 die	233 5	6 die	10 dia
Cavanella Motte	86 4	9 dic	146 B	B die.	9 disc.	150 2	8 die.	10 die	174 8	6 dic	9 die.	178 2	6 dio	10 dia
Cavarzaro	93.0	9 dic	141 6	B disc.	9 diic.	145.6	■ die	(O die	171 2	6 die.	9 die	175.2	6 dia.	10 die
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca Veronese	78 3	5 ett.	110 8	5 ott.	6 ou.	110.8	5 ott.	6 oit.	110 8	5 on	6 att.	110.6	5 on.	6 ott.
Bovoloss	80.6	4 ctt.	88 9	4 out.	5 on.	97 1	2 ott.	4 oit.	195.4	2 oit.	5 on.	109.6	30 set.	4 on.
Lognago	16 2	9 dic	24.6	2 spr	3 apr	30.2	Lapr	3 apr	31.6	6 die	9 dic	35 2	6 dla	10 dia.
Bedis Polesine	57.4	13 Jug	61.6	6 die	9 dic.	64.4	3 ott	5 ots	78.4	6 die	9 dic	80.6	5 die	9 die
Rovigo	78.4	19 aov	#3 6		20 nov	13.6	**-	20 nov	86 0	6 dia	9 dio.	46.3	6 die	10 dia.
Botti Barberighe	74.4	9 die	1174		9 dia	122.4		10 die	145 0	6 dic	9 dis.	(50.0)	6 dle	10 dia.
Castel d'Ario	43 0	9 die	77 2		9 dic	83 4		10 dic	91 8	6 dio	9 dic	98 0	6 die	10 die.
Ostiglia	65 3	8 dic	85 5		B die	\$8.7		9 dic	107 8		I dic.	[111.0]		9 dle.
Castelmass, Adria	50 I	9 die		& dic	9 dic.	94.8	_	7 lug.	94.8	-	7 lug	95 1	5 dio	9 dio
Sadoces	69 \$	12 die. 9 die		11 die 8 die	12 die 9 die.	106.8	10 dic	12 dic 10 dia	125.8		13 die.	143.6	6 dia	12 dia
3800058	97 *	A Dic	105.4	4 400	7 466.	100.0	m enc	10 600	124.6	9 810	9 die.	128.0	6 dio	10 die
									1					
	- f - l													
			1 1											
			1		Į	1					i	li		
					}							1 1		
			1 1		ì									
					ļ							1		
			1 1						1 1			1		
			1 1						1 1					
			1 1						ΙÌ			1		
			1 1					ļ.	1 3			1		
			1 1					l	1 1			1		
								1	1 1			1		
			1 1					{	1 1			1		
									1 1			1		
			1 1			H		Į	1 1			1		
			1 1					l	1 1			1		
			1 1			}		1	1 1			1		
	į l													
									1					
					,	1 1			1 1			' '		I

				Giamo	Durata	di
6	CECC-C	precipi-	B	•	ore e	precipi
mem.	minuti	tazione	STAZIONE	ascac	minuti	Mazione
		(minin)				(mm)
			TAGLIAMENTO			
			Forni di Sopra	30 ago.	0-15	29,4 19,4
16 har.	0:15	16.2			0:45	29,4
4 set.	0:30	24,6				"-,-
4 set.	0:45	26,2	Sauria	22 ago.	0:15	17,4
				_		21,6
				22 ago.	0:45	25,8
			F - Mo	49	0.16	146
3-96 800%	0:43	43,6	LS MININE	_		15,2
						15,4
				20 8m	0 43	tal
			Amprica	30 ago.	0.15	15,4
1 set.	0:15	24,0		30 ago.	0:30	15,6
1 set.	0:30	30,2		30 Ago	0:45	32,0
1 not.	0:45	35,2				
			Forni Avoltri	f ago.	9:15	12,2
22 ago.	0:15	30,6		2 ago.	0:30	12,4
22 ago.				i ago.	0:45	12,6
22 ago.	0:45	52,6				
			Pesariis			16,4
_						17,0
4-				4 oft	0:45	17,4
I E mag.	0:43	33,4	=	1	0.16	164
11	0.15	10.0	1444			15,2
-				1		21,4
_				1 401	9.43	
	0.45	1 2010	Avosacco	27 top	0-15	23,6
16 log.	0-15	17.2		-	0:30	21,2
16 lag.	0:30	21,6			0:45	34,2
16 lug.	0:45	26,4				
			Paularo	16 lug	0:15	22,6
16 log.	0:15	22,0		1 ort.	0:30	29,0
16 Jug.	0:30	33,6		I set.	0:45	38,2
16 hag.	0:45	37,8				
			Tolanezee	_	1	15,0
						28,4
				1 001.	0:45	33,4
1 ant.	0:15	100.00	Postebbs.	1 set	0:15	26,4
1 net.	0:30	15,8		J set.	0:30	31,2
) et.	0:45	19,6		1 set.	0:45	33,2
1 act.	0:15	19,6	Stolvizza	1 art	0:15	25,5
1 met.	0:30	594		1 act.	0:30	29,2
1 avt	0:45	43,4		1 act	0:45	33,4
1 mt.	0:15	17,2]
1 act.	0:30	28,6]
I net.	0:45	34,4				
	14 set. 14 set. 14 set. 14 set. 14 set. 1 set. 1 set. 1 set. 1 mag. 11	4 set. 0:30 4 set. 0:45 14 set. 0:15 14 set. 0:30 34 set. 0:45 1 set. 0:30 1 set. 0:30 22 ago. 0:45 11 mag. 0:45 12 mag. 0:45 13 mag. 0:45 14 mag. 0:45 15 mag. 0:45 16 log. 0:45 16 log. 0:45 16 log. 0:45 1 mat. 0:15 1 mat. 0:45 16 leg.	TAGLIAMENTO Formi di Sopra 16 lug: 0:15 16,2 4 act. 0:30 24,6 4 set. 0:45 26,2 14 tet. 0:15 18,6 14 act. 0:30 24,2 14 tet. 0:45 25,8 La bisenn Armprezzo 1 set. 0:15 24,0 1 set. 0:45 35,2 22 ago. 0:15 30,6 22 ago. 0:45 52,6 11 mag. 0:15 29,4 11 mag. 0:45 35,4 11 mag. 0:45 35,4 11 mag. 0:45 35,4 11 mag. 0:45 35,4 11 mag. 0:45 36,6 16 lug. 0:30 30,6 16 lug. 0:45 36,6 16 lug. 0:45 37,8 Tumte Tagliament Armprezzo Armprezzo Formi Avoltri Tumte Tumte Tumte Tagliament Armprezzo Armprezzo Formi Avoltri Tumte Tumte Tumte Tumte Tolmreze TAGLIAMENTO Forai di Sopra 30 ago. 31 ago. 22 ago. 23 ago. 24 ago. 25 ago. 26 ago. 27 ago. 28 ago. 29 ago. 29 ago. 29 ago. 20 ago. 30 ago. 3	TAGLIAMENTO Formi di Sogres 10 lag. 0:15 16.2 4 aut. 0:30 24.6 4 aut. 0:45 26.2 Sauria 14 set. 0:45 18.6 22 ago. 0:45 22 ago. 0:30 22 ago. 0:30 22 ago. 0:45 22 ago. 0:30 ago. 0:45 22 ago. 0:30 ago. 0:45 22 ago. 0:30 ago. 0:45 22 ago. 0:45 35.2 1 aut. 0:45 35.2 22 ago. 0:15 30.6 22 ago. 0:45 30.2 20 ago. 0:45 22 ago. 0:45 22 ago. 0:30 ago. 0:45 22 ag		

Giorno	Durate	_ <u>~</u>	BACBIO	Giorna	Dupta	di
	OFF 6	precipi-	To the second se		pre s	precip
Macas	minuti	tuzione	STAZIONE	IDEN	mizuti	Vazios
		(mm)	51112000		10000011	(mm)
			PIANURA FRA ISONZO E TACLIAMENTO			
I mt.	0:15	29.4	INGLIAMENTO		į	
			Eldina	16	0.15	20,2
			-			23,2
	#1.12			14 mt.	0:45	24,0
I set.	0:15	18,6				
l mt.	0:30	27,2	Palmanova	4 2ng.	0:15	32,2
l ust.	0:45	27,8		4 Jug	0:30	41,4
		1	1	4 Jug	0:45	47,6
l ago.	0:15	15,4				
I ago.	0:30	19,2	Cormor Paradiso	10 ago.	0:15	27,6
I ugo.	0:45	21,4		5 ott.	0:30	35,8
				5 ott.	0:45	44,4
I ngo.	0:15	25,6				
			Cervigneno del Friefi	22 ego.	0:15	20,6
L1 glu.	0:45	37,8		22 ago.	0:30	28,4
				22 ago.	0:45	34,3
_			San Giorgio di Nogaro			36,4
11 lug.	0:45	29,5			1	\$5,1
11.5	0.17	154.4		15 ago.	0:45	62,4
			A-vil-1-	4.1	0.14	
_			Váross			19,2
11 mag.	0:43	35,8		1	1	24,8
22 000	0.15	77.6		A7 86L	0:43	34,2
1			Ch Winte	15	DALE	16,4
_			Ca viola	_		16,2
2 114	0.0			1		23,2
6 em.	0:15	22.4		as ego.	0.45	42,4
			Marana Lagunaga	15 400	0:15	25,6
						36,6
		,-				38,2
3 mag.	0:15	14.2		12 0201	5.42	"
	0:30		Ch Astforn	10 ago.	0:15	21,4
5 die.	0-45				0:30	33,4
				1	D:45	41,2
Mago.	0:15	20,6				
14 ago.	0:30	23,6	Grado	22 ago.	0:15	30,4
14 ago.	0.45	34,4		22 ago	0:30	33,2
				10 oa.	0.45	35,6
23 set.	0:15	22,4				
	0:30	28,4	Bonifica Victoria (Idrovora)	14 mt.	0.15	16,6
23 pet.	0:45	32,8		14 set.	0:30	18,8
				14 not.	0:45	20,0
			Codraipa	8 giu.	0:15	13,1
					1	21,2
				8 giu.	9:45	21,2
		Finel. 0:15 1 we. 0:30 1 me. 0:45 1 me. 0:30 1 me. 0:30 1 me. 0:30 1 me. 0:45 1 mgo. 0:15 1 mgo. 0:30 1 mgo. 0:45 21 hug. 0:30 11 hug. 0:45 22 mgo. 0:45 23 hug. 0:45 6 on. 0:45 6 on. 0:45 6 on. 0:45 3 mag. 0:45 6 on. 0:45 3 mag. 0:45 4 mgo. 0:45 14 mgo. 0:45 14 mgo. 0:45 15 mag. 0:15 16 on. 0:30 17 mag. 0:45 18 mag. 0:45 19 mag. 0:45 19 mag. 0:45 10 mag. 0:45 11 mag. 0:45 11 mag. 0:45 12 mag. 0:45 13 mag. 0:45 14 mgo. 0:45 14 mgo. 0:45	(mm)	Times	Finel,	Tont.

	BACINO Giorno Dureta di precipi- STAZIONE maso miasti tazzono (mm)				Quanti		
BACINO	BACINO Gideno Dereta di E e ore e precipi- razione mineti tazzone (mm) segue) URA FRA ONZO E	BACINO	Giorno	Durata	di		
E		000 E	procipi-	8	4	DER II	precip
STAZIONE		mineti	LEZHORN	STAZIONE	mess	minuti	tezio
		 	()				(11111)
(segue) FIANURA FRA ISONZO E				(segue) LIVENZA			
TAGLIAMENTO				Transacti di Sopra	29 ago.	0:15	16,8
					29 ago.	0:30	23,2
Talmasaons	25 giu.	0:15	28,6		29 ago.	0:45	29,6
	26 gia.	0:30	29,4				l
	26 giu.	0:45	29,8	Campons	24 giu.	0:15	17,3
					24 gio.	0:30	27,3
Varmo	It giv.	0-15	14,2		24 giu.	0:45	28,
	11 giu.	0:30	22,0				
	L1 glu.	0:45	22,8	Chievolie	29 set.	0:15	15,6
					20 giu.	0:30	21,1
Ariis	20 giu.	0:15	19,6		20 giu.	0:45	27,4
	5 Tag.	0:30	37,4				
	5 log-	0:45	45,6	Poets Racii	4 lugs	0:15	25,4
					4 logs	0:30	28,4
Latinum	28 set.	0:15	32,2		29 ago.	0:45	31.6
	38 mi.	0:30	57,4				
	DX.400.	0:45	79,8	Poffabro	26 ghs.	0:15	20,0
					26 giu.	0:30	27,8
Fraida	30 ago.	0:15	26,2		26 giu.	0:45	32,0
	30 ago.	0:30	38,6				
	30 ego.	0:45	54,4	Cavasso Nuovo	23 set.	0:15	20,2
					23 set.	0:30	27,2
Lignano Sebbladoro	22 ago.	0:15	32,0		23 set.	0:45	30,2
_	22 ago.	0:30	34,2		1		
	22 ago.	0:45	35,6	Maniage	20 giu,	0:15	21,4
		1	''		20 glu.	0:30	28,6
					20 giu	0:45	33,2
LIVENZA							
				Cimoleis	30 ago,	0:15	15,4
La Crosetta	L set.	0:15	17,2		30 ago.	0:30	16,6
	6 lug.	0:30	27,0		30 ago.	0:45	21,5
	6 log.	0:45	34,2				
		, , ,		Class	l ago.	0:15	11,2
Aviano	6 ett.	0:15	20,8		4 set.	0:30	16,4
	fi ott.	0:30	24,8		20 ght.	0:45	21,4
	G ott.	0:45	31,4		5.5		,
			22,1	Digs Colline	20 giu.	0:15	15,2
Sacile	23 set.	0:15	19,2		4 ago	0:30	21,1
	23 pet.	0:30	21,4		20 glu.	0:45	25,8
	30 mg.	0:45	23,8			1	
		2.12	,_	Sen Leopardo	23 set.	0:15	16,6
Ch Zut	10 ago.	0-15	18,2		23 tel.	0:30	18,4
	30 ago.	0:30	33,8		23 =L	D:45	19,2
	30 ago.	0:45	53,6		}	u.43	"""
	30 400.	0.74	20,0	Sen Flor	25 log	0:15	17,4
Ch Selva	4 lug.	0:15	17,0	300 F104	25 lug	0:30	10,5
GE DUITE	4 lug.	0:30	37,6		25 log.	0:30	18,4
	4 lag.	0:45	38,2		E.J. High.	0.45	14,0
		21.45				1	

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve darata registrate ai pluviografi.

En a de de de	_	i _	Quantità			_	Quantit
BACINO	Giomo	Durata	6	BACTNO	Giomo	Durata	di
E		CONT. CC	bucili	8	•	ore e	precipi
STAZIONE	Name and A	mineti	trasione	STAZIONE	mose	minuti	1azioni
	+		_	_		-	(mm)
PIAVE				(segue)			
				PLAVE			
Auronzo	4 set, 4 set.	0:15 0:30	9,6	Fener	12 log.	0:15	12,2
	4 ast.	0:45	9,8		12 log.	0:30	15,0
	7	1 4.40	7,0		12 lug.	0:45	20,0
Cartina d'Ampezzo	17 og.	0:15	17.4		7,4 004.	4.40	8010
	17 oit.	0:30	24,0	Valdobbradeno	4 on.	0-15	17,0
	17 oil.	0:45	24,6		4 ott.	D:30	28,0
					4 on.	0:45	28,6
Perurolo di Cadore	22 ago.	0:15	13,0				
	22 ago.	0:30	27,4	Cisce di Valmerico	25 lug.	0:15	24,0
	22 ago.	0:45	29,4		25 lug.	0:30	35,0
					25 lug.	D:45	36,8
Forlogna	22 ago.	0:15	12,4				
	22 ago.	0:30	22,0				
	22 ago.	0:45	27.2	PIANURA FRA			
				TAGLIAMENTO E			
Bovernene	7 ago.	0:15	13,6	PIAVE			
	7 ago.	0:30	17,6				
	7 ago.	0:45	18,0	Sea Vito al Tagliomento	10 ago.	0:15	17,2
Boots Const. And Long.	1 nto	0.15			10 ago.	0:30	19,4
Santa Croce del Lago	28 gie. 26 gie.	0:15	12,0		17 ott.	0:45	24,2
	18 giu.	0:45	15,4	Pordences (Consorzio)	23 set	0:15	16,6
	10 gm.	0.45	15,4	Fordensia (Comorza)	10 giu.	0:30	25,8
Bellung	25 giu.	0:15	19,0		10 gla.	0:45	29,8
	25 giu.	0:30	27,2		44 8447	4.4	8310
	25 giu.	0:45	27,8	Pordenone	15 ago	0:15	23,4
			,		5 lug.	0:30	24,4
Sant'Amonio di Tortal	22 ago.	0:15	18,2		5 lug.	0:45	27,2
	22 ago.	0:30	28,4				
	22 ago.	0:45	30,4	Malafesta	20 giu	0:15	17,6
					20 glu.	0:30	25,4
Arabba	19 net.	0:15	7,8		20 giu.	0:45	34,2
	19 act.	0:30	8,0				
	19 mit	0:45	8,4	Portograero	S lug.	0:15	22,6
					B lug.	0:30	30,4
Caprile	4 on.	0:15	10,0		6 lug.	0:45	31,8
	4 ott.	0:30	13,8				
	4 oz	0-45	15,0	Bevezzana (Idrovora IV Becino)	5 lug.	0:15	32,4
Assida	441				5 Jug.	0:30	51,8
Agordo	16 log.	0:15	22,6		5 lug.	0:45	59,4
	16 hg.	0:30	29,2	Consensation Construction	00	0.15	***
	16 lug.	0.45	31,6	Concordia Sagittaria	28 set.	0:15	26,8
La Guarda	4 off.	0:15	5,8		28 mpl.	0:30	48,4
De Outros	4 on.	0:13	3,8 8,8		28 aut.	0:45	65,6
	4 oit.	0:45	(0,0)	Villa Bacino	28 act.	0:15	24,8
	7 000	1	,,.		28 set.	0:30	32,2
Pedevena	4 oil.	0:15	10,9		28 set.	0:45	39,4
	4 off.	0:30	16,0				4214
	4 on.	0:45	17,2				

	1		Quantità				Quadit
BACINO	CINO Giorno Durata di precipi- E e ore è precipi- EIONE mese (cars) GUE) RA FRA MENTO E	BACINO	Giorno	Durata	dì		
₽.	e	ore e	procipi-	B	0	DF6 8	precipi
STAZIONE	mese	aprimenti)	tazione	STAZIONE	20050	minuti	ingione
			(mm)		<u>}</u>		(mm)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E				PIANURA FRA PIAVE È BRENTA			
PIAVE	1			Montebellunn	7 lug.	0:15	15,0
					7 lug.	0:30	25,4
Caorie	29 mg.	0:15	18,6		Tlug.	0:45	34,2
	29 mag.	0:30	35,8				
	29 mg.	0:45	40,6	Norvess della Battaglia	11 lag.	0:15	13,0
					11 Jug.	0:30	17,0
Oderno	11 Jug.	0:15	21,6		El log.	0:45	17,4
	11 Jug.	0:30	29,4				, , , , ,
	Diag.	0:45	30,0	Estraga	3 ago.	0:15	18,0
		1			3 ago.	0.30	31,6
Morta di Livenza	ő os.	0:15	13,4	1	3 ago.	0:45	41,6
THE WAR AND TRANSPORT	6 on.	0:30	18,8		1	0,43	41,0
	6 ott.	0:45	23,2	Villorba	10 Jug.	0:15	18,0
	2 02.	4.45			10 kg.	0:36	30,0
Fossik	5 log.	0:15	17,6		10 lug.	0:45	30,0
	5 log.	0:30	28,8		IV Mg.	0:43	30,2
	5 log.	0:45	32,0	Trevies	4 att.	0,15	10.0
	, and	0.40	70,00	111111111111111111111111111111111111111	4 ox.	0:30	
Piumicino	22 ago.	0:15	16,2		4 ott.	0:45	11,6
a support For	22 ago.	0:30	25,6		4 Ott.	0:43	14,8
	22 ago.	0:30	30,4	Saletto di Piave	4	0:15	2.0
	42 kgo.	A:43	30,4	Security of LifeAs	4 ott.		7,0
San Dook 41 Marin	22	0.44	14.0		4 oti.	0:30	10,0
Sen Dont di Pieve	22 ago.	0:15	16,8		4 ott.	0:45	13,6
	23 ugo.	0:30	25,0				l
	22 ago.	0:45	25,4	Portesias (Idrovera)	29 mag.	0:15	12,6
					29 mag.	0:30	15,4
Staffinio	22 ago.	0:13	22,6		29 mag.	0:45	21,2
	22 ago.	0:30	33,4				
	22 ago.	0-45	40,2	Leszoni (Capo Sile)	22 ago.	0:15	12,0
_					22 ago.	0:30	25,0
Bosconfossa	22 ago.	0:15	25,4		22 ago.	0:45	33,2
	22 ago.	0:30	38,2				
	22 ago.	0:45	47,4	Cortellezzo (Cà Gamba)	23 ago.	0-15	18,0
					23 ago.	0:30	23,4
Tormine	29 mag.	0:15	19,8		23 ago.	0:45	23,4
	29 mag.	0:30	21,2				
	16 Jug.	0:45	22,6	Ch Poeria	6 tug.	0:15	20,0
	1				6 tug.	0:30	32,0
					6 tug.	0:45	35,0
BRENTA	ſ						
				Chadella	5 ott.	0:15	7,4
Font	11 log.	0:15	8,8	1	5 oit.	0:36	■,6
	11 lug.	0:30	0,01	E	5 ott.	0:45	12,0
	£1 lug.	0:45	13,2				,
				Piombino Dene	10 glu.	0:15	14,0
Besseno del Grappe	12 gio.	0:15	17,0		18 giu.	0:30	27,0
	9 hg.	0:30	32,4		18 giu.	0:45	34,2
	9 beg.	0:45	35,0	Ī	, , ,	1.4	,-
	, sulp.		32.5	Minno	23 tog.	0:15	10,0
					A		47/4
					23 lug.	0:30	14,8

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e hreve durata registrate ai pluviografi.

		T -	Quantità			1	Quanti
BACINO	Giorno	Dureta	-6	8ACINO	Giorno	Durata	đi
E		0(4.4	precipi-	E		ceo e	precipi
STAZIONE	minemb	miauti	tezione	STAZIONE	maso	minuti	basions
			(mm)				(mm)
(segue) PIANURA FRA PIAVE E HEENTA				(segue) BACCHIGLIONE			
			l l	Ceclati	12 gin.	0:15	14,6
Stre	1 giu	0:15	27,8		12 glu.	0:30	21,2
	1 giu.	0:30	28,8		12 giu.	0:45	26,6
	1 giu.	0:45	29,0	Schio	Id bu	0:15	15.0
Made		0.15	12.0	acmo	10 lug.	0:30	15,2 20,0
Moster	S gio.	0-15	13,0		10 lug 10 lug,	0:45	30,0
	\$ gite.	0:30	16,0		(to alg.	0:43	30,0
	8 giu.	0:43	10,0	Thiose	4 ott.	0:15	6,6
Daniel di Cadavina	l also	0:15	30,8	1	4 ot.	0:13	13,0
Rosses di Codevigo	i gia. 4 att.	0:13	46.0		4 ct.	0:30	13,6
		0:30			1 50.	0.43	10/0
	4 oit.	0:43	63,0	Villaverie	4 ago.	0:15	18,0
Bernio (Idrovom)	4 ott.	0:15	14.4	V	4 ago.	0:30	21,2
Bertue (serovote)	4 ott.	0:30	20,0		4 ago.	0:45	22,4
	4 otc.	0.45	23,4		1 1	1175	
Zaccerello (Idrovore)	22 set.	0:15	12,0	AGNO-GUA'			
and the state of the state of	22 set.	0:30	40,0		1		
	22 act.	0:45	45,0	Recogn	28 mag.	0-15	12,0
			""		28 mag.	0:30	28,6
Face Reschatts	4 off.	0:15	15,2		28 mag.	0:45	29,0
•	4 on.	0:30	20,0				
	4 ott.	0:45	25,0	Cestelvecthio	10 Jug	0:15	15,0
			}		10 Jug.	0:30	27,2
Chioggie	4 ott.	0:15	30,0		10 kg	0:45	27,6
	4 on.	0:30	40,0				
	4 ott.	0:45	90,0	Mossocchio Maggiors	l giu.	0:15	27,6
					1 giu.	0:30	29,6
BACCHIGLIONE					t0 giu.	0:45	36,2
BACCHIGEIGNE							
Tonezza del Cimone	4 ott.	0:15	12,6	MEDIO E BASSO	-		
	4 ots. *		14,0	ADIGE	ł		
	4 ott.	0:45	18,6				
				Cavalo Pemane	23 ago.	0:15	22,4
Asingo	25 lug.	0:15	16,8		23 ago.	0.30	27,0
	25 ing.	0:30	22,6		23 ago.	0:45	38,4
	25 lug.	0:45	22,8			A	
B .				Roverb Veroness	23 ago.	0:15	18,2
Posine	24 met.	0:15	16,2		23 ago.	0:30	24,5
	24 set.	0:30	23,4		4 ptt.	0:45	27,6
	24 mt.	0:45	33,2	A invest	94	0.00	10.0
Pot		0.45		Chiampo	24 set.	0:15	18,0
Calvega	Liby.	0:15	16,8		24 set. 24 set.	0:30	39,4
	11 log.	0:30	35,2		24 300.	0:45	44,0
	11 lug.	0:45	33,2				
Starco	4 on.	0:15	15,0				
	4 00.	0:30	32,B				
	4 ott.	0:45	35,4			[

BACINO E STAZIONE PLANTILA THA BRENTA E ADIGE Legano Bovolenia Benta Margherita di Codevigo Zovencedo Cologna Veneta	Giorno # mese	Durate ces e micuti	Quantità di procipi- taztione (mm)	BACINO E STAZIONE	Giorno e ment	Donata nea e minuti	Quantiti di presipi tazione
PIANUIIA THA BRENTA E ADIGE Lagraro Bovolenia Senta Margherita di Codevigo Zovencedo	-		testions		•	D63 8	hazione
PIANUITA IIIA BRENTA E ADIGE Legano Bovolenta Senta Margherita di Codevigo Zovencedo	ERECO	minut		STAZIONE	ences	minuti	tuzion
BRENTA E ADIGE Legano Bovolenia Senta Margherita di Codevigo Zovencedo			(mm)				
BRENTA E ADIGE Legnaro Bovolenia Santa Margherita di Codevigo Zovencedo						1	(mm)
BRENTA E ADIGE Legnaro Bovolenia Santa Margherita di Codevigo Zovencedo							
Bovolenia Benta Margherita di Codevigo Zovencedo							
Santa Margherita di Codevigo Zovencedo	6 lag.	0:15	34,4				
Santa Margherita di Codevigo Zovencedo	ő lug.	0:30	53,8				
Santa Margherita di Codevigo Zovencedo	6 tog.	0:45	61,4				
Santa Margherita di Codevigo Zovencedo	24 not.	0:15	12,0				
Zovencedo	24 aut.	0:30	21,0			i 1	
Zovencedo	24 mt.	0:45	24,6				
Zovencedo	4 at.	0:15	20,6				
	4 ott.	0:30	75,0				
	4 ott.	0:45	29,4				
	5 gin.	0:15	13,4				
Cologna Veneta	5 giu.	0:30	25,6				
Cologna Veneta	5 giu.	0:45	25,8				
Cologna Veneta	o grac	0.40					
	25 glu.	0:15	14,0				
	26 giu.	0:30	25,6				
	\$ hig.	0:45	27,2				
Montagnasa	50 mag.	0:15	15,8				
	30 mag.	0:30	17,2			! :	
	5 on,	0:45	20,0				
Lozzo Atestino	4 lag.	0:15	16,0				
The state of the s	4 Jug.	0:30	18,6	l			
	4 log.	0:45	21,0				
Ene	30 mag.	0:15	20,0				
	30 mag.	0:30	52,2				
	30 meg.	0:45	53,6				
Chutenan	99 min	0.14	120				
Cavarzons	23 giu. 23 giu.	0:15 0:30	17,0 32,4				
	23 glu.	0:45	34,6				
PIANURA FRA ADIGE E PO							
Bottl Berberighe	23 giu.	0:15	19,2				
Bow salowight	23 giu. 23 giu.	0:30	26,2				
	23 giu.	0:45	29,8				
	g						
1				1			
					I		

۲	
-	
9	١
*	
٠	

			GENI	NAIC		3	ERM	RAIG	-		MAJ	20			APR	I.E		:	MAG	GIO		(этто	BRE		ħ	ЮVЕ	MBR	Б	г)ICEA	MBRE	8
BACINO	Quota		_		alasti gjannaj	E.		(final		E.		No.		=	6	Him dei g		E .	4	Plan del g	ateo Semi	ni e		Man del g		1	В		nero planni	2	9	Nuo dei g	
E	mi	000	10	400			9				10			A	P		_	8	12	_ [Alkara	٥	,		1	10		g.	5	10	\vdash	١.
STAZIONE	mare	74	1	- P	4	ř		3		7	팀	Ť.	4				6 A			ā	1			.î	H			. 1	P.S	8	2.5	Ĵ	
31 1210/10	(m)	So etreto (See (OE)	(i)	rigitacione	Acres of Armed	So stand (eth)	(00)	Woods with the local	PERSONAL PROPERTY.		di cara	elylandicae	Apple to the	Anna (card)		ciplications avoids	ojone po esse stantoleza	ki strato alaste (cm)		oiplassion.	opens to test	n strako masa (um)		e de la companie de l		(ma) Operation	(40)	o de la composición della comp	Opens (1 on				W 61 4400
DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO Opicina (Grotta)	320 11	-	2 -	-	2 -	-		1			44					1 1			-	1 1			1	1	1 1						1 1	1 1	
Triene	2	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	:	
ISONZO																																	
Ucona	645)	В	3	16	-	[4	ı	н	ы	34	4	7	-	5	3	4	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	ļ —	5	12	2	;
Musi	635	1	-6	3	9	· –	14	1	6	-	10	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	-	1	11.	2	
Vedronte	325	-	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	- '] -	-	-	-	-	-	-	
Cisoriis	264	-	2	1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
Montesperia	580	-	2	1	1	-	-	-	-	ļ -	i -	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
Cergosu Soperiore	280	-	1	1	1	-	-	-	-	ļ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
Attimie	196	-	-	-	-	-	-	-	-	l -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	ı
Zompina	172	-	-	-	† –	-	-	-	-	l -	-	-	-	-	-	-	-	[-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
Stopizza	201	-	-	-	-	-	-	40"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	ı
Pulfero	184	-	-	-	-	-	-	-	-	l -	-	-	-	-	-	-	-	l -	-	-	**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı
Montemaggiore	954	-	5	3	7	- 1	1	2	4	7	28	3	6	-	2	2	2	-	-	-	- 3	1 -	4	1		-	-	-	-	-	9	1	ı
San Volfango	754	1-	3	3	4	- 1	7	2	4	14	37	2	7	-	-	-	3	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	L	1
Drenchia	725	-	2	2	3	-	9	1	4	3	19	2	7	-	-	} -		1	-	- !	-	-	-	-	-		-	-	-	-	4	L	1
Clodini	248	-	+		_	l –	_	_	-			-	-	l – I	-	-		ł	-	-	-	-] -	-		·	-	-	-	-	-		١
Cividale del Frmii	135	1		_	_	l –	_	_			_	_	-	l –	-				_	-	-	-	- '	-		ļ —	-	-	-	-	-		
Gorigia	86			-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-			-	-	-	-	-			-	-	-	-			-	
DRAVA																																	
Camporous in Valcanale	319	12	B	2	31	4	12	2	29	10	30	5	и	5	13	2	6	-	-	-	-	-	10	2	4	-	4	1	1	15		4	-
Tarvisio	751	25	23	3	31	7	12	3	29	20	38	4	12	10	10	1	3	-	-	-	2	-	12	1	4	-	3	1	1	40		4	ı
Cave del Predil	906	34	24	4	31	30	1.5	2	29	48	64	7	23	7	28	4	11	l -	l –	-		4	26	4	10	I –	- 6	2	6	23	52	4	П

	Ţ		aley.	NAK)	1	EBB	RAK	,		MA	RZO			APR	ILE		П	MAG	X710			orn	ORRE	5	,	NOV1	ower.	Ē	,	OICE	MRR	E
TA CONIC			Т	Phy				Ne	_		T	Phy		-		_		-	1			-		1	porq.	 	T			-		_	
BACINO	Quota	12	į,	dei .	jimai ,	1	10	doi	giorni	1	10	44	giornal	1	Lo	42	and it	1	80		glocal	1	20		pioni	2 k	80		piomi	1	L		<u>planel</u>
STAZIONE	and to (m)		And the Continue	- odpland		agus alselles strates 1 is fiers crases (ecu)	to mile ment (eq.)	di predigitazione diferen	के कि कार्या कार्या के का	en fire come (40)	to cal grape (ccs)	di pesciphasilone		o u film essee (com)	Casilia di seria Casilia di seria	di prodpisazione spirazio	di permanena della mesa al stado	on the pass (eq.)	A tel some (cm)	di pracipiration	della rates si mola	erm delle etrale e n'ilm erres (can)		di perdipirational	di permanenti	o e fas asse (ca)	Calculate (Calc)	di pracipitazione	di promonena della terre el sendo	com dello sinta lo i (m. sam (on)	Quantità di men futa mil termo (crej	d projetania	
(segue) DRAVA																																	
Pusine in Vairomana	842	26	7	4	31	17	7	2	29	20	25	4	22	5	п	3	6	-	1	ı	ι	-	01	ŀ	5	-	3	1	ι	20	32	4	26
TAGLIAMENTO																																	
Passo di Meuria	1298	25	20	4	31	20	10	2	29	30	50	3	29	_	145	6	15	_		_	_	_ 1	2	1	١,	_		١.	١.,		0.4		
Forei di Sopre	1050	111	4	4	11	_	5	7	1	29	45	4		_	102		21	_	_	-	_	_		-	-		5	†	5	50 40	86 85	5	27
Seuris	1212	20		3	31	5	10	i	29	25	35	16	1.	_	65	6	24	_	_		_	! - :	_	_	_		1	1:			76		28 26
La Meige	1000	3	12	3 .	13	_	\$	2	5	22	31	Š	1 .	l _ l	4	2	7	_	_	_	_	- 1	_	_	_	_		l :	, j	45 10	35	3	26
Ampezso	360	-	4	2	3	-	3	2	1 2 .	-	2	l i l	1	l _ l	5	2	3	_	_	_	_	_	_ 1		_	l		l <u>.</u> .		10	20	l î	24
Forni Avoltri	888	-	4	2	24	_	5 !	2	2	12	17	6	6	_	20	3	6	l _	_	_	_	_	-	_	_	_	5	-	3	5	Lä	2	24
Revascietto	950	-	2	l i l		-	6	2	5	3	LS	1	1	l _ l	62	3	6	l _ l		_	_				_	-	,	l :		,	La l		
Pemclia	758	-	3	l i l	1	_	4	2	3	_	7	1	1	_	36	3	6	_	! _ J	_	_	_	_		_	<u> </u>	1.	Ι,	ī	1.	16	1	24
Raveo	518	_	4.		1	_	6	2	2	_	_	_	_	l ₋ i	2	۱ĭ۱	ľ	_ :	_	_		_	_	_	_	l _	_	11		7	25	2	24
Villecantina	363	-	2	ı	١i١	_	3	1	2	_	_	_	_	_	_	1	_	l _ i	_	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	18	2	9
Timeu	621	_	2	ı,	1	_	3	i	2	13	28	5		l _ i	37	3	1	_	_	_	_ !	_	5	1	1	_	8	i	1	_	10	î	5
Pulsazza	602	ļ _	1	ı	to	-	2	ī	ī	_	2	i	l i i	_	6	1	2	_	_	_	_	_ :	_ [_	_	_	i	:	1	_	5	i	1
Avasacco	473		2	1	1	_	2	1	ı	_	_	_]	_		2		ī	_	_		_	_ !	_	_	_	l _	_	-		_	5	i	1:
Protaco	648	-	_	-	_	_	3	1	3		2	2	2	l	*	Hill	2	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_ ;	_	2	ľ	2
Tolmezzo	323	l – I		1	la l	_	2	1	1	_		_	_	_	<u>-</u>	_ [-	_	_	_	_	_ 1		_			_	_	_	_	3	2	2
Melborghetto	721	i – i	9	4	17	.	4	1	3	2	27	3		_	4		4	_	4	_	_	_	5	2	2	_	1	1	1	5	17	1	25
Portebba	568	l – l	5	4	17		4		3	_	9	2	5		9	3	3	_	_		_	_	2	3	ī	_	•	'	1		4		12
Chitamioph	394	_	4	2	4	_	3		2	_	9	1	2		9	2	2	_	_	_	_	_	- 1	-	-	<u>-</u>	_					;	
Saletto di Recealant	517		4		16	_	9	i	7		ú	ī	3	_	1	2	2	_	_	_	_	_	7		2	_	_	_		-	5		1 7
Stolvizza	572	_	4	1	2	_	3	i	2	_	9	1	5	_	_	-	-	_] _]	_ [_		Ţ.	- 1	_		_	_	_	_	5		2 2
Овекоро	490	_	1		ī	_	5	i	3		5	1	3	<u>-</u>	2	1		_	_	_ [_	_		~	_	_	_	_			8	1	2
Resia	380	_	2		1	_	*	1	3	_	4	1	2		2	1	î	_	_	_		_	_	.	_	_	_	il			5	1	2
Granzuria	516	_	līl	1	9	_	2	1	2	_	5	î	2	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	-	_	_	3	1	1
Moggio Udimen	337	1 - 1	_	-	_	-1	5	1	3	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_ ,	_ [_	_	_	_			'
Veneone	230] _ [[_ [_		-	_	_	_	_	_	_	_	_		_ ;	_]	-	_	_		_	_	_	_					<u> </u>	_	_	-
Gemma dal Frinti	215	_	[_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-1	-1	_	_			_	1		- 1	_	_	_	_	-	-	_	-
			1									_	_		-	- 1	- 1	_	_	-	- 1		-]	-	- 1	-	_	-		.	-	-	-

			GEN	NAIC		1	FERR	RAK)		MA	t20			APR	n.e			MAG	GIO		-	OTTO	BRE	:	N	OVE	MBR	E)(CE)	(BRI	8
BACINO	Quota	42	1.	Hang dan p	piceni.	호	R.		-	e E ≥	R.	Pho doi:	البجاز		E.			EL A	¥	Man del p		al dia	L.		DESTO PRIMI	5 2	2.		pierni	a. i è	ŝ.	Nue doi:	piorni
STAZIONE	mut (m)	Mary Carlo Actor	Questita di serve beta mel casas (ecs)	al pracipitation	different at some	in a fine grave (org)	Quantità di terris	a pracipitaciona	de lin corver all excelo	haces de lle surse No e fles easse (cm.)	Quantità di cavo has sel asses (cm.)	di perdpiazione arvose	delle som elled delle som elled	tacas della sueto No a fina mass (cm.)	Completed areas	di perciphasione servoss	di ja yilkamenta dadin mwa ni dunike	to a flex esses (em)	Desarit di save has sel mase (cm)	di precipi selima	opera to their eight	incom delle straté de a finir etain (em)	Omendità di more Ada mai remen (con)	di precipitazione invesa	di promovena della seve el accio	to a files asses (cas)	hee to storo (ctts)	di pencipitazione spresei	di pentinanenta delle serro al aucio	be for man (cm)	Chamatich di sarve Chamatich di sarve	Messale Messa Messale Messale Messale Messa Me	di permanenas della comp al acción
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Artegna	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Alesso	197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Andreusza San Deniele del Friuli	167 252	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	-	=	_	_			_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
San Francesco	371	-	4	2	7	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
Cart Filliance	553	_	2	2	2	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_	_	_	-	_
Travesto	218	-	2	ī	Ī	-	-	-	-	_	_	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	-	-	-	-	-		PE-	-
Pinzano	201	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	–	-	-	-	-
Spilimbergo	132	-	1	1		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Martino al Tegliamento	71	- '	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
PIANURA PRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Tavagnaceo	155	-	1	l i	ı	-	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-		-		-	_	-	-	_	
Rizzi	120	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Udina	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cormons	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lauraceo	59	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sammerdenchia	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-			+			-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	~		
Mortegliano	38	-	-	-	-	-	-	-	-		+	+			_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		+	-
Grin	35	-	-	-	-					-	*	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	<i>-</i>	-	-	-				
Palmenova	28	-				-						-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-						
Custions di Strada	23			-	Ť				~	-	_	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	Ī				-	<u> </u>		-	_	_
Proglic	20	_			I	-	_	-		_		-	-	-	_	_	-	-	-	_	_			·	_	_	_	_	-	-	_	_	
Contact Paradino	14	ΙΞ.		<u>-</u>	_			_	_		_	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_
Carvignano del Frinti	7	_	_	_	_	-	-	-	-	-	ļ -	_	_	Ľ	_	_	_	_ [_	_	_	_				_	_	_	_	_
San Giorgio di Nogaro	1	[_				ľ														_	_									-			
																1																	

			GEN	NAJO	ı	ı	3 a-1.	RAK	>		MA	120			APR	ILE			MAG	GRO			OTTO	BRE		ı	IOVE	МВР	E	ī)CE	ABR	В
BACINO	Quota	1	ŧ.	Head of		e. 8.≥	80	Him dad		12 A	ŝ.	No.	inero pienei	E A	La	Man del p	piosesi	E à	2.0		iomi.		2.		giorní	i.	L.		noro giorni.	44	ß.		more gianal
E	ant.			ė.	Ľ.		17		ŧ.		H	-	£.			-	P A			6	t.		100	B:	\$a			6	ž.		1	4	È.
STAZIONE.	(ta)	dello evraso no massa (caro)	A di mere (con)	predpitations savet	Parameter of the same	dello strucci des mene (sm)	P (Call)	prodylingian prvint		to the street	Nà di serso Al grasso (cres)		Section 1	de lio strato de lio strato	the pile (pure)	devolve devolprospoza	p case of article	Action electrics (ma)	mai compa (com)	general traditions contacts	man at anoth	de De strate Ser enem (des)		throat.	i permanonas la navo al aucha	delle ström på epekk (epi)	in di som	percipiantiese novem	promotion of the control of the cont	Addresses	1 (10)	1	in and decode
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Torriscoss	5	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _		_	_	_	_	_	_
Bulvat	4	_	i _		_ '	_	_	_	_	l -		-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	l _	_	l _	_	_	
Finaicallo	4		_	[_	_ ;	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-		-	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
Aquileis	4	l _	_	_	_ !	_	_	_	_	l -	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	ĺ _	l _ l	_		-	_
Ch Viola	4	_		_	_ ;	_	_	_	_	l	l _ l	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :	_	_ [_	_	_	l _		_	_		_	_	_
Mereno Legunere	1 2	_	_	_	_	l –	_	_	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	l _ l	_	_	_	_	_	_	l _	_	· _	_	l _	_	_	l _
Cè Anfore	2	l -	-	-	_	_	_	_	_	l _	l _	_	_	_	_	_	_	_	_	_ [_	_	-	-	_	l _	_	l _	_	_	_	_	l _
Plannin	2	_	_	_	_	l –	_	_	_	l –	-	_	_	_	_	_	_	_	l _ l	_ [_	_ :		_	_	l _	l _	l _	_	l _	_	_	l _
Gesdo	l ī	-	1	ایا	ы	_	_		_	l _	l _	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_ '	_ :	_	_	_		_	l _	_			_
Bonifica Vittoria (idrovora)	Li	- 1	-	-	-	l –	_	_	_	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	[_	l _	l _	_	_	_	_	l _
Monuzao	262		_	_		l –	_	_	_	l _	_	_	_	_	_ :	_	_	_	_	_		-	-	-	_	1	_			_	_	_	_
Rivotta	151	_	_	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_ ;	_	_	_	l _ l	_	_ :	_	_	l		[_	l _	l _	_	l _	_	_	_
Flaibeno	104	_	_	_	_	l –	_	_	_	l _	_	_	_	_	_ :	_	_ 1	_	_		[_	_	_ :	_	l _	_		_	l _	_	_	l _
Tuerida	81	-	- 1	-	-	-	-	_	_	_	Ī _ I	_	_	_		_ 1	_ 1	_	_	_	_ !	_	_	_	_	ļ _	_	_	_	l	_		l _
	77	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	l _ i	_	_	_	_	_	_ i	Ì _	l _	_	_	_	l _	_	_	l _
Villacaccia	49	_	_	_	_	l –	_	l _	_	_	_	_	_	_ ;	- 1		-	_		_	_ [_	_	_	l _	l _	_	l _	_	l _	_	_	l _
Codrojpa	43	4	_	.			_	_	_	_	-	_	_	_	l – i	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_
Rivolto	39		_	_	_	_		-		_		-	-		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
Telmassons	30	_	1	1	ا ، ا	l –	_	_		۱		44]		- 1	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	l _	l _		_	l _	_	_	l _
Varmo	18	_	_	- 1	_	l	! _	_	_	l –	_		_			i	+	_	_	_	_	_	_	_	l _	l _	l _	_	_	l _	_	_	l _
Artin	12	_	_	_	_	_	_	_	l _	l _	_	_	_	_ ;	_	Ì				.	_	_	_	_	_		l _	_	_	l _	_	_	_
Riverotta	ii	_		.		_	_	_	_	l _	_	_ [_	_ [_	_	-		_	-								_	_	_	_	_	
Latieum	1		2	1	1		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				.		-	_	_	_	_	l _
Lame di Precenicco	3	_		_	_			_	_				_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	.	_	_	_	_	_	_	l _
Fraids	2	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Val Loveto	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		-	_	-		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
Lignano Sabbiadoro	2	-	_			_	_	_	_	l _	_	_	_ }	_	_	_	_	_	_		_	_				-		-	-	_	_	_	_
- 14																																	

			GEN	NAIC)	,	FERR	2AX)		MA	RZO			APR	ЛБ			MAG	GIO			orn	OBRE	3	N	IOVE	MBR	E	ī	же	MIRRI	6
BACINO	Quota	L 2>	2.		property.	25	9	No.	pieni Pieni	E 25	E		Besto gianni	el quedo					1		ere joul	6≥	9	Pho dai	entria gipeni	E 22			Distriction in the second	2 >			no= piani
Ē	#2.L	1	1	-	\$±	100	200	Pa T	P.C.	2014	12	# 19	P.		1	E N	E.		E.	e	ŧ.	8	Quality at	P.	1		1	6	\$ A	8		В	l e
STAZSONE	(m)	A Do A (AND OF THESE (COS)			permanense a neve si essio	in the second	the discrete (con)	134		as muses (orm)	in the second	pradjitalem pradjitalem	partitudenda a deriva al mucido	milio struto m mess (sm)	that come transa (con)	prodyltzakom farvona	parromants a ferra al alamb	felle strato re tress (crit)	aris di spus	perchylandician delvoid	A Bear of endo	fello etrale es umas (een)	rà el move il emeso (em)	provigi nations brissis	Museumore Museumore	Act Colored (CCB)	In of spore	Officials	permanenta a acre si sucio	hills strato en epoes (egs)	dit di me ni me (m)	prodphrales cores	Sport of section
LIVENZA																																	
La Crosetta	1120	_	11:	4	16	-	ιo	1	4	14	15	4	5	_	10	4	7	_	_	_	_	_		1	1	_	_	_	_	10	21	3	25
Aviano (Casa Marchi)	172	-	l i	l 1	1	-	-	_	-	-	-	_	-	1 - 1	_	_	_	l -	_	_	-	_	-	_	-	-	_		_	_	-		_
Aviano	159	_	_	-	_	_	-	_	_	l –	_	_	_	_	_	l _	-	l	-	-	-	-		-	-	_		l _	-	-	_	_	_
Goegazzo	53	l _	t	ı	1	_	_	_	_	l _	_	_	l _	_	_	_	_	_	_		_	_				_	_		_	_	_	_	_
Sacille	25	l _	-	_] _	l _	_	_	_	l _	_	_	_	l _		_	_	ŀ _	_	_		_	_	l _ l	l _	_	l _	_	_	l _	_	_	_
Ch Zvi	599			١.	١,		3		2	۱.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	l _		,	١,
DOME	498	_	-	_	_	<u>-</u>	3	11	2	<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	-	_					Ļ	-		-		_	l _	5	١;	1
Tramonti di Sopre	420	_	3	2	3	_	1		1]	_	_	_		_			_							_					_	_		1 1
	450	1	3	2	2	-	1	l :	1:	1				-	3	I .	-						17	-		[]			_		4	١,	1.
Campone	342	-	1 4	;	1 2	-	1	l :	;	-	_	-	_	-	*	1.	١,	-	-	-	_	_	-	-		-	-	_	-	_		! !	1:
· ·		;	7	*	,	-	3	١,	'	-	-	_	-	-		_	-	-	-	-	_	-		-	-	-	-	_	-	-	5	1	1
Porte Resil	316	-	*	:	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Poffabro	510	-	1 1	1	"	-	-	-	-	! -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	! - !	-	_	-	-	-	-	-
Cavamo Nuovo	301	-	1	1	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	[-	-	-	_	-	-	-	_
Maniago	263	-	1	1	ויון	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_ '	-	-	-	-	[-	-	_	-	-	-		-
Colls	230	-	_	-	-	-	_	~	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ -	-	_	-	-	_	-	-
Bazajdejją	142	-	2	1	ויו	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-] - [-	-	_	-	_	-	-
Britain Control	Ш	-	2	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	J -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rausoido	#3	-	2	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	ļ - I	-	-	-	-	-	-	-
Cimoleis	651	-	14	2	4	-	7	1	2	-	7	2		-	4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	50	1	24
Claus	613	-		2	4	-	1	1	4	3	5	1	8	-	ı	ι	7.	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	15	25	2	24
Barcia	409	-	3	2	2	_	8	1	4	-	-	-	-	-	- ;	-	- :	-	-			-	-	-	-	-	-	_	_	-	7	1	2
Diga Cellina	350	-	2	2	2	-	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-] - [-		-		-			-		-	-	9	1	3
San Leonardo	220	-	L	1	1	-	-	-	-	-	-	-	l –	-	_		- i	-	-	-		_	-			-	-	_	_	-	-	-	-
San Quirino	116	-	2	ı	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIAVE																																	
Apronzo	264	_	2	2	2		4	,			11	3	3				_	_	_	_	_		_	_		_	_	_		_	20	2	2
Cortina d'Ampaszo	1275	_	5	1	ī	_	7	2	2	s	45	2	2			2	2				_	_	_	_			-	_			50	3	5
Zopph di Cadore	1465	_	Į0	1		_	9	3	3	15	45	4	4		70	7	7	_	_	_					-	-	_	_	_	_	100	3	5
		:			3				6	5																		1					1
Porno di Zoldo	848	-	15		3	-	5	1		5	25	3	3		18	3	3	-	-	-	-				-	-	5	1	1		30	1	

			GEN	OEAM		E	73 (1)	RAK)		MAI	ZO			APR	ILE		,	MAG	GIO		C	TTO	BRÉ		N	OVE	MBR	E	b	HCEN	MBRE
BACINO	Quota	F.						Him data		2		Han dis t	-	E I		Hamilton a		4		Nom del gi		2		ورانج و خط		E e		Mun dat p				Photo del g
E	-	1	9			40	10		-	9	89		-	olo II	9			ş.	10				밥안	_		L OPC	12		_		19	
STAZIONE	104.0		LE			1		Ţ.		E		.1	桕		뭐					1	4			.il				.i			AL III	.il
	(m)	ONE (MIL)		cipiessions preges		Complete (com)		A CALLEGE AND A	THE REAL PROPERTY.	mess (suc)	(man)		Marie (1 Brown	etrati (cal)		ripiussians pressa	ten al musico	o etypike (eng)		ciphusicas Avota	Na Maria				New of marries	o staveto Moseo («IIII)		Spituzione prose	ra d	(00)	d sporap caso (com)	
(segue) PIAVE																																
Foctogna	435	_	6	2	2	_	3	1	1	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	- 1	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_
dversens	390	-	2	1	1	-	3	l E	1	l -	-	-	– i	-	-	-	-	-	-	- [- [-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	_
hies d'Alpago	705	-	4	2	2	-	5	1	1	-	-	- !	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-1	-	_	7	1	1	_	-	_
anta Croce del Lago	490	-	-	-	-	-	3	l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
leiliung	400	-	3	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
agt'Antonio di Tortal	513	-	17	2	2	-	12	2	2	l –	ļ — I	-	-	-	-	-		-	-	-	- [-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	1
eddm	1612	-	-	-	-	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [-	-	-	-	-	20	1	1	-	-	_
ndraz (Cerusdoi)	1,520	-	10	2	2	-	17	4	4	10	55	6	6	15	50	4	4		-	-	- [-	- 1	-	-	-	30	1	1	-	\$0	4
'aprile	1023	-	-	-	-	-	9	3	3	3	13	3	2	-	17	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	_	11	l I	1	-	32	2
encenighe	773	-	13	3	3	-	-	-	-	2	5	2	2	-	3	1	Į.	-	-	-	- [- 1	-	-	-	-	2	1	1	-	24	-1
yordo	611	-	B.	2	2	-	3	1	1:		-	-	-	-	2	- 1	1	-	-	-	-	- 1	- 1		-	-	-	-	-	-	28	1
Josef do	314L	-	25	3	3	-	10	1	"	-	-	-	-	-	40	3	3	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	40	ı
a Overde	605	-	10	3	3	-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
edavene	359	-		2	2	-	7) I	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	12	1
COLOR	177	-	6	2	2	-	-	} -	-	-	-	-	-	-	-	-	- !	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/aldobbiadeoa	280	-	3	1	1	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_		-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	- 1	-	-	_	-
ison di Valmerino	26 L	-	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	_	-	-	-	-	_	_
erneglia di Soligo	133	-	4	1	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	^	-	1	_	-	-	-	_	-	_	_	-
PIANUMA IDIA TAGLIAMENTO E PIAVE										,																						
Formale di Pontanafredda	70	_	_	-	-	-	-	-	-					~	- :	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	_	_	-	_
onte della Dolizia	52	-			-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
as Vito al Tagliamento	31		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Pordeneme (Controctio)	24	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pordenone	23	1-	-		-	-	-	-	-	-	-		-				-	-	-	-	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
Azzano Decimo	15	1 -	1	1	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	- 1	-		-	-	-	-	-	-	-
Sesto al Reghena	[3]	1 -	1	1	1	l –	_	_	l –	-	-		_	-	-	-	_	-	_	_	_ ł	-	- 1	_	_	_	ļ _	_	-	_	_	_

			GEN	NAR)	'	75.18	RAK)		MAI	20			APR	L E			MAG	GIO			orro	HRE	ļ	N	OVE	MER	E	I	HCE	MBRE
BACINO	Quota	라 왕 왕	1.			E 2	1		هد خسن	4 2	l.		piorei	2.2	R.	No.			Ł.		inerii	d au	l.		oure Josef		l _g		nceo glowal	L L	g,	Num dei gi
E STAZIONE	mare (m)	to a fast come (eq.)	Quantità di neva Nua nel tanne (ctal)	di predipinalese	di promomini della rava il resio	de a film moss (mm)	Quantità di caria desa qui spess (ma)	al pracipitations	de la parametrata de la parametrata	ione film comin (dill)	(m)	d proof placeform	Open in stem with	en of (and charme (aim) overse species reserve	Quantità di nave. Auto del resen (cm)	di yandiginasirma farenda	della serve al cucio	to a film warm (cold)	Quantità di terre data ceri erime (cen)	di privigitazione porcha	sports by e-ust viging strategy.	le e Con curse (cm)	Quantità di sere data celi essas (ess)	di perdipinaliana Balana	ती हमात्रकात्रकात्रकात्रकात्रकात्रकात्रकात्रक	on fee com (co))mai(th di men da mi came (con)	di precipitatione	della terro si asolo della terro si asolo	o s for see (on)	America di surve des cuel meses (com)	the spinotes
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																
Malafasta	FO	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_ '	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Portogruero	6	_				l _	_	_	l _	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	6	-			-	_	_	_	_	_	_	_	_	_ :	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-
Concordia Sagittaria	5	l - l	_	-	_	_	-	_	_	_	-		-	- 1	_	_	-	-	_	_	_	_	_ !	-	_	-	1 -	_	-	-	-	-
Villa Bactoo	3	ļ _ l	1			_	-	-			_	_	_		_	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	l –	-	-	-	-	-	-
Caorla	l i	-	1	i i	l i	-	_	_	-	l –	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
06er20	13	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Motta di Livesza	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	; —	-
Fossh	4	ļ -	1	1	1	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piumeiao	4	-	1	1	1.1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Dock di Pieve	4	-	-	[-	-	-	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-		_	-	-	-
Staffolo	2	1 -	12	L		-	-	-	-	-	[-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Boccafossa	1	1 -	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-] - [-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	} -	-	-	ļ —	-	-	-
Termine	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
BRENTA																																
Aniik	314	_	5	2	2	_	_	_		_		_	La.		_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	-	_	-	25	1
Ciamon del Grappa	205	_	7	1	1	-	-	_		4		_	-	-	-	-	_] _	-	-		***	-	-	-	-	-	-	-		11	1
Fogu	1083	_	20	4	4	-			-		_	-	_	-	70	3	3	-	-				_	-	-	-	-	-		-		
Campomezzavia	1023	-	-	-	-	-	6	1	1	4	4	1	1	-	36	4	4						-	-	-	-	4	L	Ţ		51	2
Rubbio	1057	-	12	4	4		7	1	2	-	-	-	-	-	30	2	2		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
Oliero	155	-	4	2	2			-	-	-	-	-	-	-	_		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
Bamano dei Grappe	129	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1			-	-	-	-	-	-	-		-		-	-	-

			GEN!	NAK	3	,	FERR	RAK)		MA	2 20			APR	ILE			MAG	GIO.			orr	OBRE	E	,	(OVI	МВ	E	1	DICE	MBR	Ē
BACINO	Quota	2 2	1			e .	£.	No.	ر برد تسمی	12	E.	No.	ajencji S	5	1	Min dei	in a	6 2>		No.	na es		9	Nu doi:	ome giorni	L,) dei	moet giond	2>			مانون اوسان
5.	sul	- 1	10	2	E.	100	10				17		P.,	i i	1	p.	t.	1	10		ħ.		20		B.		10	1	P.		19		_
STAZIONE	mare (m)	dello senso fire mese (cm)	di di nessi della	precipirations percen	di permanensi dia neva si sucio	delle strete fest comme (est)		di predpitusione navosa	E protessesses	dello sendo Resistante (cra)		The state of the s	the marks of marks	fee speed (see)	elita de asym mil compe (com)	di prodpinulem gressi	di perindiana	dello sendo lipa mese (om)		- Prochydianskopp	di percuesana No cava al supio	Cas mass (cm)	ette di serve est comme (com)	pandplousess concess	1	fine state (car)	ed spec (cm)	The state of	ili promasurga dia mene di saccio	dello strata Ope races (cm)			d portuguesa della neva di mada
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	:																																
Montabelluna	120	_	5	1	1	_	 -	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_	l _	_	_	_	_	_	_	_
Nervesa della Battaglia	78	-	2	1	i	_	_	l _	_	-	_	_	_	_	_	l _	l _	l	l _	_	_	- 1		_	_	[_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_
Villorba	38	_	3	li	1	_	-	l _	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_		-	_	_	
Curtarolo	19	-	20	1	1	_	_	_	_	ļ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-			_	ΙΞ.	_	_	_	-	_	_	_
Mogliano Venato	1	_	1	i	l i	_	_	-	l _ l	_	l _	_	_	_	_	_	_	_ ,	_	_	_	_	_	-		_	_		_	1			1
Zeccerello (Idrovora)	2				l i	l _	_	l _	_	ļ	-	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-
BACCHIGLIONE .																																	
Tonezza del Cignose	935	-	19	4	4	_	ŧ0	1	1		12	2	2	_	40	3	,	_	_	_	_	_	_	_ 1	-	_	_	_	_	_	40	2	3
Lastebusco	610	-	6	1	1	-	6	1	1	_	-	-	-	_	_	_	-	_	_		-	400	_	_	l –	l _	_	_	_	_	3	1	1
Asiago	1046	-	7	1	lι	-	7.	1	1	_	-	_	_	-	40	2	2	_	_	_	_	_	_	-711	l _			- 1	_	l _	50	2	2
Posica	544	-	1	2	2	_	7 1	2	2	-	-	-	-	_	2 :	ī	١i١	_	_	_	-	_	_	_	l _	l _	_	_	_	l _	P.	-	-
Treachè Conce	1097	_	15	3	3	-	LO	1	111	_	_	_	_	-	20	2	2	_	_	_	-	_	_	_	l		i _	_	_	_	55	2	2
Velo 4'Astico	362	-	5	2	2	_	_	_	_	-	_	_	_	- :	_	_	-	-	_	_	<u>-</u>		_	_	_	- 1	_	_		_	-		-
Crosars	417	_	4	2	2]	_	_	_	_	_	-		<u>-</u>	_	_	_	_	_	_	_	_ i		_	_	1_	_	_	_	l	_		, <u> </u>
Sura	632	_	_	_	_	_	 		ы	_	_	_	l	_ '	-	_	_	_		_	_	_ 1		_	pa.	l -	_	_	_	_	_	_]_
Coolati	620	_	_	-	_	-	6		Hil		_	_	_	_	_	_			_	_			_	_	_	_	_	_		_	2	1	1
Selmo	234	-	2	2	2	_	_	_	-	_	Ļ		_	l _ l	_	_ i	_	_	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_			.
Thiene	147	_	5	1	1	_	_	_	_	_			_	_	_	- 3	_	_		щ.			_	_		_		_		_	_	_	-
Villaveda	58	_	1	1	i		_	_	_		_	_	-	ļ.	_	_	_	_	_	_					_		_	ì	-				
Inola Vicentina	80	_		i	i		_		_	_		_	_									*	+	_	_	-	_	-		_	_	-	-
promise Processing	•		l'	1	1						-	-	_			*	- 	-	-	-	-	**		-			-	-	_	-	-	_	-
AGNO-GUA'									,																								
Recours	445	_	14	3	3		7	2	2	_	_	_	_	_	_ ;	_	_	_	_	_	_	u.	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
Castelvecchia	802	-	11	3	3	-	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_ i	_]	_	_	_	_	_	_	_	-	***		_	_
Valdagan	295	_	3	1	1	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_ [_	_	_			. !	_	_	_	_	_	_	l _ l	_	_	_	_	-

			GENI	NAIC		,	77	RAIC)		MA	RŽO			APR	a.e			MAG	GIO			orre	BRÉ	Z.	N	(OVE	эмви	Œ	;	DICE	MER	E
BACINO	Quota	100	Ita		parent pinetik	E 2	L		اعطز	e E	L		plent		La	Mar del.	mark pinnik	25	1.	No.	P 44		20		plant.	iz	10		meri pinni	1	La	1 4	giorni.
E STAZIONE	eul mare (m)	to a file come (and	Queeta di ang	A professional and	A B war d suck	to a Common (and)	Vesselds dis come	d profphadom	de lib mere al audio	lo e fizo mass (res)	State of the last	The state of the s	delle men el camio	occas delle servio lo e fies mess (sco)		di precipitatione	dispersion of marks	io e film mare (com)	Complete of more	d projektorion	di come di mana		on the last (mil)	1		e a flav mane (cm)		di prodpinal m	10	T I		d production	September 1
MEDIO E BASSO ADIGU																																	
San Plotro in Cariago	160	-	5	ı	ı	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varone	60	-	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-] -	-	-	1 :
Fosse di Sant'Anna	934	-	20	2	2	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-] -	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-] [19	2	2
Roverb Veroness Campo d'Albero	847 901] [6	3] _	_	3	ī	1	-	-	-	-	-	5	1	<u> </u>	=	_	-	_	_		-	_	-	_		-	_	3	17	1
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		l															
Zovensedo	280	-	6	١	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Bovolons	24] -	5	1	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- '	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legnago	16	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Outiglia	E3] -		!		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Castalmassa	12	-	1			-	-	-	-	-	-	-	-		-					-		-	_			-	-				3		

METEOROLOGIA

Nel presente capatolo vengono riportati per l'Osservatorio Meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia i valori della pressione atmosferica, dell'ususdatà relativa, della nebulosità, della velocatà e darezione del vento. I valori da temperatura e da precapitazione sono riportata nelle rispettive sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di pressione atmosferica rilevati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova vicne riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi orari. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui; i valori di pressione nono espressi in mm di mercurio, a zero gradi e ridotti al mare.

TABELLA II. - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno la media aritmetica dei valori di umidità relativa nievati alle ore 8, 14 e 19. Per le stazioni di Venezia Lido e Padova viene riportata per ogni giorno la media aritmetica dei valori medi oran. Le tabelle vengono completate dai corrispondenti valori medi mensili ed annui. Il valore dell'umidità relativa è quello del rapporto (espresso in centesimi) fra tensione di vapore nusurata e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante le osservazioni.

TABELLA III - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della aebulosità, con indicazione della specie delle nubi, rilevata alle ore 8, 14 e 19 I valori di nebulosità si intendono espressi in decimi di cielo coperto. Non aono disponibili i dati corrispondenti delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

TABELLA IV - Per l'Osservatorio dell'Istituto Cavanis di Venezia riporta per ogni giorno i valori della velocità del vento rilevati alle ore 8, 14 e 19; viene inoltre indicata la corrispondente direzione. Le tabelle vengono completate dai valori medi mensili; la velocità del vento si intende espressa in km/h. Non sono disponibili i dati delle stazioni meteorologiche di Venezia Lido e Padova.

Per tutu gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barometro	Br
Psicrometro	psici
Anemometro	Ап
Dato incerto	?
Dato mancante	n n
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi e i valori minimi

(Br)					T	-						
Giorna	GEN	FRR	MAR	APR	MAG	GIU	100	A00	SBT	OTT	NOV	DIC
-234567850123456789012345678901	776,8 777,5 776,8 773,9 774,3 774,2 770,2 770,1 770,1 771,1 771,1 771,1 776,3 768,3 768,3 768,3 768,3 773,4 773,4 773,4 773,4 773,9 771,2 773,4 773,9 771,4 779,1 770,2	770,5	766,7 759,0 753,9 753,8 762,2 771,2 766,0 763,3 760,6 750,4 752,5 745,0 744,0 747,5 751,2 752,4 747,9	744,7 750,2 756,0 753,3 752,8 753,5 761,1 760,5 760,4 761,6 764,4 758,8 761,8 761,6 767,5 763,5 763,5 763,5 763,5 763,6 765,6 766,8 766,6 766,8	760,5 761,0 763,0 763,7 764,7 764,3 759,0 756,9 759,2 761,3 760,5	758,9 757,2 755,7 759,8 762,3 758,1 760,2 762,5 764,7 765,2 763,7	761,1 761,2 762,2 759,2 759,2 755,7 758,6 761,0 762,5 763,8 763,9 763,9 763,9 764,2 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3 764,3 765,0	762,2 761,4 761,0 761,8 767,0 765,6 764,8 763,3 761,1 762,5 763,7 761,6 758,0 758,0 758,3 761,4 759,3 761,4 759,3 763,8 763,8 765,2 764,0 762,4 761,2 758,4 757,9 756,7	767,8 765,2 758,2 764,0 764,0 764,5 766,8 766,8 766,9 766,9 764,9 765,4 767,3 765,5 764,5 764,6 764,6 764,6 764,5	763,4 761,3 753,0 747,2 750,5 753,5 753,5 753,5 754,0 764,5 755,0 764,5 756,2 754,7 756,2 754,7 755,5 757,7 755,5 757,7 753,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5 758,5	764,5 763,3 761,0 763,0 769,3 773,1 770,2 767,0 766,4 760,0 755,8 759,2 760,4 752,6 746,8 754,8 760,0 761,2 763,2 761,4 765,8 769,3 767,9 767,9 767,9	769,6 766,0 754,7 750,5 743,7 751,3 754,4 763,2 760,9 761,0 765,2 766,8 765,3 767,0 769,0 770,1 769,4 768,2 769,3 770,1 772,3
										7.01.		
pile sangele	770,8		•	•	•	*	٠	•	•			•
Media un	770,8 mus. • mm		•	•			ito Cavan		-	1	lia normale:	
Media an			MAR	APR					SET	1	lia normale:	m s.m.
Media un	inus. » min	H _{II}			VENE2	IA (Istitu	to Cavan	is)		Med	is normale:	m s.m.

Br)		_			IV.	ADOVA					C 17	-
Giorno	GEN	PED.	MAR	APR	MAG	GIU	ĻŪG	AGO	\$BT	व्या	NOV	DIC
1	la .		771,0	744,1	761,8	>	-	761,8	757,3	762,8	764,6	769,3
2			770,6	749,9	760,0	-	=	761,1	767,6		763,3	765,8
3	 -	7	772,7	755,H	760,6	>		760,9		752,4	760,\$	754,6
4			773,0	755,5	762,2	>	-	761,5		746.7	763,0	750,5
5	19		771,2	752,6	762,8		>	767,0		749,9	769,3	743
6			768,0	752,5	764,1	>		766.7		753.2	773,0	752,0
2	P .		769.8	751.1	763,4			765,2		758,5	769,2	754,
8		▶	772,7	752,0	758,3	P .	-	764,3		766.0	767,2	748.
9			775,3	760,5			>	762,9	>	763,0	770,1	754,
10	•	P 1	774,6	750,2	70) »		761,0		757,3	766,2	760,1
11	•		768,6	758,9			>	762,6		755.5	760,0	765.
12			766.1	759,9			>	763,7		758,0	B	761,
13	20		758,5	761.0				761,5		766,4	756,1	761,
14			753.8	763.7	20) »		757.8		764,3	759,2	765.3
15			755,5	758,0			*	759,5		754,8	760,5	767,0
16			761.9	756,2	B-	P .		763,3		749,9	752,7	
17	•	i •	770,6	762,5	-	*		763,9		747,2		767,1
18	•		769,0	762,8			-	763,0		751,0	755,2	769.1
19			765.5	751.1				761.1	>	764,0	760,0	770,
20			764,5	760.9	•	P P	-	759,2		761.9	761,3	769.
21			762.7	766,5	•			758,4		756,2	763,3	768,
23			760,1	762,5			252 8	758,0		754,8	761.4	769.
24			749.8	758,0 760,2			763,8	760,3	*	755,0	766,0	771.
24 25		769.3	743,8	765,1			762,6 762,6	763,9 765,0		755,5 757,6	769.3 769.4	772.
40		771,1	744,8	766.0	_		764,4	763,6		752,3	105'4	774.5
26 27 28		774.2	743.8	763.0			764,0	762.2		755,5	767,3	771.0
26		774,1	747.1	759.8			764,6	760.9		754,8	767.8	774
29		772,7	750,8	756,8			767,1	750,7		750,2	766,1	772
30		11411	752,1	760.4		:	766,4	751,0	761.5	755,1	768.3	767.5
31			747,2	700,4	;	'	764,6	756,7	101,2	758,7	roup	765,
dio mare ile				758,6				761,7		,		

	ME IT.	- Oilii	wex	Tesat	TAS (i	in cer	RESE	21.0)															Anno	, 133
				VE	NEZ	IA L	DO					G i			VE	VEZI	A (Is	titut	Cat	Parkis)			
(paler					i	1		T			1	1 .	(paker.											0.00.)
CREM	PER	MAR	APIL	MAG	GIŲ	LLIG	AGO	粔	OTT	HOV	DEC	-	CHEM	Film.	MAR	APIL	MAG	OW	1100	ADD	SET	ज त	MOA	DIC
95 92 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	84 97 89	70 70 79 89 84 63 77 75 84 80 81 84 91 91 94	87 89 94 94 98 73 77 59 55 55 65 70 83 90 88 77 87 87 87 87 88 87 87 87 87 87 88 88	86 89 69 63 64 60 60 75 83 79 83 58 *	**************************************	75 70 73 83 84 81 82 79 61 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	82 65 75 76 69 68 76 68 71 69 81 69 78 81 71 68 47 79 81 77 78 12 81 78 77 78 12 81 78 77 78 12 81 78 78	47 66 74 78 66 55 67 60 87 88 82 77 86 77 75 67 77 85 85 90 78 72 91 77 93 84	87 78 95 90 90 90 91 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	86 90 92 99 99 94 94 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	92 83 92 81 83 92 77 84 82 96 90 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 23 14 15 17 18 20 12 22 22 23 29 30 31	75 98 665 92 95 14 17 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75 75 77 75 97 77 85 88 98 93 93 93 93 93 83 88 79 93 74 44 57 85 85 85 85 78 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	86 92 93 93 75 66 64 81 88 86 78 54 66 61 77 75 75 85 90 13 87 74 86 89	83 84 89 90 91 79 65 64 64 65 74 66 65 76 61 76 61 76 61 76 61 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	\$1 154 44 51 46 47 46 12 71 75 54 15 50 46 50 16 45 71 77 77 78 68	88 84 67 74 56 57 77 81 74 80 51 52 53 69 73 65 74 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	79 67 79 85 81 70 82 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	82 60 71 82 65 66 66 67 66 67 68 68 68 78 79 64 66 67 77 77 77 78 78 79 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	47 57 69 81 48 46 57 73 89 76 88 76 87 88 76 88 77 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 88 78 7	35 70 91 34 91 36 38 38 38 91 91 32 57 70 68 89 92 75 75 84 90 90 91 91	85 83 86 85 97 94 86 90 90 77 87 64 67 68 77 89 92 83 86 77 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	84 92 87 80 75 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87
17	•	b	79			75	74	77	86	67	7	Advato Service	83	80	78	70	62	67	72	70	73	82	\$2	76
Media	UTRANT -								Me	-	de:		Madle 4	7	-							Mari	ila saosa	alnı
4-1-					PAI	OV					HAL)	6												
CEN :	Fall	MAR	APR	MAG	otta	Lurd	AGG	RET	OTT	MOV	DIC													
*******************	87 87 85 87	71 97 88 95 95 95 95 86 87 88 88 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	88 79 97 98 99 97 98 99 97 98 98 97 98 98 98 97 88 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	89 88 61 53 50 51 48 55 *********************************		52 62 67 67 67 58 67	72 66 70 79 68 66 65 55 75 82 65 60 62 69 89 66 61 71 61 53 67 72 74 76 78 78	94 90	67 64 98 99 95 66 88 97 93 65 65 76 83 100 83 90 80 75 76 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	96 91 98 91 95 98 100 97 97 98 91 91 97 97 98 97 97 98 97 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 97 98 97 97 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	88 99 100 81 100 87 87 98 95 99 97 100 95 88 97 100 95 87 70 66 83 77 70 66 83 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30												

				VENE	ZIA (İstituto	Cavanis)					
G		GENNAIO			PERMANO		MARZO				
0 f 0 1		Nebulosità cimi di cisto cope Specia delle subi			Nebulenith ism di cielo cope Specie delle auti		Nebulosità Decimi di cselo coperto Specie delle nubl				
	ore 8	ore 14	ore 19	on i	ore 14	ore 19	огч 8	ore 14	ore 19		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	# , Ci-Cu Nebbia 10 , A-Cu 10 , St-Cu 6 , St-Cu 0 , - Nebbia 10 , St-Cu	0 , - Nebbix 9 , St-Cu 10 , St-Cu Foachia 0 , Foachia 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu Nebbia 10 , St-Cu	O Nebbia O 10 , St-Ca Poschia Nebbia Foschia 10 , St-Ca 10 , S	0 , - 0 , - Nabbia 0 , - 0 , - Nabbia Nabbia Nabbia Nabbia 10 , A-Ca 10 , St-Ca 10 , - 10 , A-St 0 , - 2 , Ci 10 , A-Ca 4 , Ct-Ca Nabbia 0 , -	0; 6, Ci-Cu Nebbin 0, - 4, Ci 7, Ci-St Nebbin 10, A-Si 10, St-Cu 10, St-Cu	0 , - \$, SI-Cu Foothin 0 , - \$, SI-Cu \$, Ci-St Nobbin 10 , A-Cu 10 , St-Cu	0 Nobbia 10 . 51-Ca Nobbia Nobbia Nobbia Nobbia 0 . 51-Ca 0 0 0 10 . A-Ca 10 . St-Ca 10 . St-Ca 2 10 . St-Ca 2 10 . St-Ca	0, 81-Cu 0, - 0, - 10, 81-Cu 10, 81-Cu 10, 81-Cu 10, - 0, - 0, - 0, - 10, A-St 0; - 7, 81-Cu 10, 81-Nb 2, Ci 9, Ci-Cu 0, - 10, 51-Nb 10, 51-Nb 10, 51-Nb 10, 51-Nb 10, 51-Nb 10, 51-Nb 10, 51-Cu 10, 51-Cu 10, 51-Cu 10, 51-Cu	Fombia Pombia Pombia 0:- Pombia 0:- 0,- 0:- 0:- 0:- 0:- 0:- 0:- 0:- 0:- 0:- 0:		
31	0,-	0,-	0, -		MAGGIO		10 , \$t-Cu	10 ; \$1-Nb	10 , St-Nb		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31	5 , 3t-Cu 0 , - 10 , 5t-Nb 10 , 5t-Nb 10 , 5t-Nb 10 , 5t-Nb 10 , 5t-Nb 6 , Ci-St 0 , - 7 , Ci-St 0 , - 10 , St-Nb 0 , - 2 , Cu 7 , Ci-Cu 4 , Ci-St 10 , St-Nb 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu 10 , St-Cu	APRILE 6, \$1-Cu 10, \$1-Nb 10, \$1-Nb 10, \$1-Nb 10, \$1-Nb 10, \$1-Nb 0, \$1-Nb 10, \$1-Nb 10, \$1-Nb 0, \$1-Nb 10, \$1-Nb	8 , SI-Cu 4 , SI-Cu 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 0 , SI-Nb 0 , SI-Cu 7 , Ci-Si 9 , Ci-Si 9 , Ci-Si 10 , SI-Cu 10 , SI-Nb 11 , SI-Nb 11 , SI-Nb 12 , A-Si 10 , A-Si 10 , A-Si 10 , A-Si 10 , A-Si 10 , SI-Cu 10 , A-Si 10 , SI-Cu 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb	10 . St-Nb 10 . St-Cu 9 . A-Cu 0	9, St-Cu 6, Cu-Nb 0, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, - 0, -	6 , St-Cu 5 , Cu-Nh 5 , A-St 0 , - 6 , A-St 0 , - 7 , Ci-St 7 , A-St 8 , A-St 7 , A-St 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 5 , Cu 5 , Ci 7 , St-Cu 8 , St-Cu	10 , \$k-Nb 10 , \$t-Nb 9 , \$t-Nb 9 , \$t-Nb 0 , - 7 , Ci-\$t 10 , A-\$t 8 , \$t-Nb 7 , \$t-Cu 10 , A-\$t 10 , \$t-Nb 8 , Ci-\$t 10 , \$t-Cu 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 0 , - 10 , \$t-Cu 0 , - 10 , \$t-Cu 0 , - 10 , \$t-Cu 10 , A-\$t 1	6, CI 5, Ci-Si 8, St-Cii 7, A-St 7, St-Cii 4, Cii 4, Cii 10, Si-Nb 10, Si-Nb 10, Si-Cii 5, Ci-Si 0, 3, Ci 10, Si-Nb 2, Cii 8, A-Si 0, 5, Ci-Si 6, Ci-Cii 9, Si-Cii 7, Ci-Si 10, Si-Cii 9, Si-Cii 9, Si-Cii 10, Si-Cii	II., SI-Cu 10 , SI-Cu 20 , A-St 6 , SI-Cu 5 , Cu 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Nb 10 , SI-Cu 0 , - 5 , SI-Cu 7 , Ci-Cu 10 , Ci-St 10 , Ci-St 10 , Ci-St 8 , SI-Cu 9 , SI-Nb 7 , Ci-St 7 , SI-Cu 9 , SI-Cu 9 , SI-Cu 9 , SI-Cu 9 , SI-Cu 10 , Ci-St 8 , SI-Cu 9 , SI-Cu 10 , Ci-St		

		<u> </u>		VPNE	ZIA (Istitut	n Cananis)				
0		LUGLIO		F	AGOSTO	o Cavanis)				
6		Nebulosith			Nebeloeità		SETTEMBRE			
-	D	ciuni di caalo cop			cimi di ciolo cop		Nebulosità Decima di cialo coperto			
∥ .	ore #	Specia della male per 14	ore 17		Specie delle aut		Specie delle subs			
1	0;-	7 ; Ci-St		ore 1	ore 14	pre 19	ore 8	ore 14	ore 19	
1 2	10 ; 5t-Cu	a.	# , CT-SL 4 , Ca	0,-	0,	3 , Ci-St	5 , St-Cu 5 , St-Cu	1, Cu 2, Cu	0,- 5, Ci-Cu	
3 4	0,-	0;- t0, A-8t	0,- 10,5t-Nb	0,-	0,-	3, Ci 10, Cu-Nb	0. 8.St-Ca	0,- 1,Cu	0, 6, Cu-Nb	
5 6	10 , \$t-Nb 4 ; C1-Cu	10 , St-Nb 4 , St-Cu	10 , Ca-Nb 10 , St-Ca	0	0,-	O,-	0.	1 Cu	0,-	
7	B A-Cu	6 , Ci-St 7 , Ci-St	# , A-St 7 , Ci-St	0;-	1, Ci 3, Ci	0,- 1, Ci	0,	0,-	0,-	
10	6 , CI-5t	6 , Ci-st	7 , St-Ca	0,-	0,-	0	9 , SI-Cu	0. U; Cì-Cu	0 , - 3 , St-Cu	
10	3 , Ci-Cu 10 ; Ci-St	4 , Cu 10 ; 3t-20s	6 , Cu-Nb 10 , 5:-16	7 , 8i-Cu 5 , Ci-St	10 , se-Nb t ; Ou	5 , St-Cit	8 , St-Cu 0 , -	10 , St-Nh 5 , Ci-Cu	[0, \$t-Nb 6, Cì-\$t	
12 13	5 , St-Cu 0 , -	9 , Cl-St	7 , Ci-Cu 5 , Ci-Si	0,-	6 , C5-8t 5 ; C1-Os	2, Cu 2, Ci-St	0,-	0,-	0 5 . Ci-St	
14 15	0,-	6 , Cl-3t 0 , -	7 , Ci-Sa 9 , Ci-Sa	0,- t0, Cu-Nb	6 , Ci-\$t 9 , Ci-\$t	3 , St-Cu 2 , Ci	0,-	f Ci-St	0,-	
16 17	2;Ci	2, Ci 0:-	10 , St-Nb	0,.	1.0	3 , C+3t	Ď	0,-	0,-	
12	0,- 0;-	5, Ci	6, Ci-St	0,.	0	2 , Ci	0,-	0,-	0,-	
20 21	IO , Cu-Nb	9 , 51-Cu	0	0,-	0,-	1 . Cu 2 . Cl	0.	0,-	5 , \$n-Cυ 0 , -	
22	0	0,-	0 ; - 3 ; 5t-Cn	0,-	l, Cu 5, Cu-Mb	2, CI 4, Cu	4 , Ci 10 , SI-Cu	0,- 6,Ci	0 , - 7 , Cl-81	
23 24	0;-	1, Ca 0, -	1,Ci	0;-	4 , Ci-Si 0 , -	5 , Ci-3x 4 , Ci-3x	10 \$1-Cu 10 . 51-Nb	4 , Ci-Cu 10 , \$i-Nb	8 , Ci-št 8 , St-Cu	
25 26	5 : A-St 0 :-	0	7,5t-Cu 2,Ci	0,.	5 , Ci-St	1,G 2,G	9 , SI-ND 10 , SI-ND	2 , Ci	0	
27 28	0;-	0,- 3,Cl	0, -	0,-	0	2, Ci	J., Ci-Cu	3, Ci	0, - 7, 31-Cu	
29	L; Ci	5 , Cl	10 , SHCo	0	1, Ci 2, Cu	7 , Ci-St E , St-Cu	10 , 3t-Nb 10 , 3t-Cu	4 , Ci-St 10 , \$I-Nb	0 , - 5 , \$1-Cu	
30 31	0;-	0,-	1,CL 0,-	\$, Cu-Nb 5 , Ci-St	5 , Cu-Nb 9 , 50-Nb	2 , Cu 4 , Ci-Si	10 , St-Cu	0,~	0,-	
		OTTOBRE			NOVEMBRE		DICEMBRE			
1	5 ; CI-Ou	6 , 3I-Cu	II , 81-C)	10 , A-Cs	10 , 31-Nb	10 , SI-Nb	10 , A-Cu	10 , St-Cu	0,-	
3	9 , Ci-Cu 10 , \$t-Nb	7 ; Ci-8: 10 , 8:-Nb	8 , Cl-St 10 , SHN9	i . Ci Nebbis	7 , Ci-Cu 8 , St-Cu	8 , St-Cu 8 , St-Cu	10 , \$t-Nb 10 , St-Cu	10 , \$t-Cu 10 , \$t-Nb	10 , \$t-Cu ;	
8 8	10 , 9r-Nb	3 , Cu 7 , St-Cu	1 Cu-Nb	Nubbiq 10 , A-Cu	4 , Ci-3t	0,5t-Ctr 0,-	0 , - 9 , 51-Nb	5 , Ci-St 6 , 51-Nb	IO, SI-Cu II, SI-Nb	
6 7	8 , St-Cu 6 , Ci-Cu	7 , Cu 9 , \$t-Cu	8 , St-On 7 , St-On	Nobbee Nobbee	Nebbin 10 , 5t-Cu	Poschia 10 , St-Cu	10 , S1-Nb 2 , Ci	10 , SI-Nh	0,-	
8	Nebbia	0	0,-	10 , St-Ca	10 , \$t-Cu	10 , 5t-Cu	10 , St-Nb	10 , \$1-Cu 10 , \$1-Nb	10 , \$1-Nb 10 , \$1-Nb	
10	7 , Ci-St 10 , 3t-Nb	10 , St-Os 10 , St-Nb	10, \$t-C⊯ 7, \$t-Cu	0 , - 10 , 8t-Nb	3 , Ci-Cu 10 , Si-Cu	0 , Ci-Cii 10 , 5i-Cii	10 , \$8-Nb 7 , \$t-Ct	10 , SI-Nb 9 , SI-Nb	10 , \$1-Nb 0 , -	
[1] [2]	9 , 3t-Nb 4 , St-Cu	6 , SI-Nb	9 , Cu-Nb 8 , SI-Cu	10 , St-Ca 0 , -	10 , \$t-Cii 9 , Cu-Nh	0,- 1,Ca-Nb	2 , Cu Nebbia	0,+ 10,51-Cu	0,-	
13 14	2, Cl 0,-	0	0,-	3 , Gi-Cu 3 , Gi-Cu	10 , A-St 4 , Ct	10 , A-SI 0 , -	0,- LO,SL-Nb	7 , St-Cu	0,-	
15 16	0 , - 10 , St-Cu	0,- 10,51-Nb	10 , St-Cu 10 , St-Nb	10 , A-St 10 , St-Nb	10 , St-Cu 10 , St-Nb	10 , \$t-On 10 , \$t-Nb	Nobbin 10 , St-Cu	5 , St-Cu 10 , St-Cu	Foschie 10 , St-Cs	
17 18	10 , St-Nb 10 , St-Cu	9 , St-Nb 4 , Ct	6 , 51-Nb 0 , -	Nebbut 7 , St-Nh	10 , St-Ca 2 , Cu	0, 0,-	10 , St-Cu	3 , Ci	0,	
19	0,-	E, Ci-Oa	8 , Ci-Ca	3, Cu	2 , Ci	0.	9 , St-Cu	10 , St-Cu	Poschin	
21	10 , 81-Cu 10 , A-Cu	10 , 8t-Nb 10 , St-Nb	10 , St-Nb 10 , St-Nb	0 , 7 , St-Cu	0 , - 6 , St-Cu	0,. 0,	Mebbia 10 , SI-Cu	Foschin 10 St-Cu	0 10,5t-Cu	
22 23	0,-	Z, Cu 4, Ci-Co	0 , ~ [0 , \$1-Cu	5 , Ci-Si 0 , -	0,-	0,-	3 , Cu 10 , St-Nb	5, Cu B, St-Nb	10 , 51-Cu 0 ,	
24 25	0,-	0,-	0,~	10 ; A-Cu 10 , St-Cu	10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 , St-Cu 10 , St-Cu	4 , St-Cu 0 , -	6 , Ci 8 , Ci-Cu	0	
26 27	0,- 3,Cu	0,	0,- 0,-	Nebbin 0	10 , St-Cu 0 ,	10 , St-Cu 0 , -	0,-	0,-	0,-	
28 29	9 , 5t-Nb 8 , 5t-Cu	10 , SI-Nb 10 , Cu-Nb	10 , SI-Nb 10 , Cu-Nb	2 , Ci Nobbie	0 , 10 , St-Ca	0,- 10,5t-Ca	0	0,	0,-	
30 31	10 ; St-Mb 10 , St-Mb	10 , St-Nb 10 , St-Nb	10 , St-Nb 10 , St-Cn	7 , St-Cu	0,	9,-	0	0,	0.	
"	10 , 01-100	10 , DC-140	to taken	Į			3 , Ci	0,	0,-	

ا ۾								ENE	ZIA (B	RECORD	Cavan	15)						
0			GENN	AIO			PERRIAN				MARZO							
1	Vegto al moin Direzione - velocità in km/h						Vento al moto Direzione velocità in kes/h					Vento al spoio Directore - velocità in km/h						
ī	ore i	l l	ore 1	_	ons 1	g .	ore 8 ore 14 are 19			ore	9	ore 14		ore 19				
	-	lm/h	Districts	lands.		hink	Oleadana	imA.	سنبسان	-	<u> </u>	imA.	Directors	lam/h	Dismisson	had	Disselano	100
1 2	NNA	9	NNE W	3 4	SVM	2 3	WNW	5	SW	6	ENE	15	NNW	4	SSE SE	5	SE NE	7 4
3	SSW	3	NW.	3	NW	5	MMM	1	WSW	4	SSW .	3	34	6	SE	6	85E	4
4	WsW	3	NNE	3	KW	5	NNW	. 5	SSW	2	328		SE	4 .	SSW S	6	SSE	4
5	NW	3	3W	5	SW	3	NW.	5	WSW	5	SSW SSE	5	SW SW	5	ESE	î	B	14
7	WNW	3	w	3	M2M	i	W	4	SSW	6	WHW	3	N	6	5B	4	WSW]
0	NW	4	WNW	3	W	3	NW	4	M2M	3	W22	3	NNE	9	B	11	SE	1 5
9	NW	3 10	NW ENE	3	SW.	4 2	WNW	4	SSE	5	NE	4	NNE.	ii.	2	9	SE SE	3
10 11	MNE	3	WSW	4	SSW	5	NW	7	\$W		SSW	9	NW	3	SSE		SSE	8
12	WNW	7	WSW	3	NE	5	N	3	ENE	4	ENE	4	NNW	2	3	10	3SE	1.5
13	NNW	9	NNW	6 7	WW.	5	NIE	12	ENE	111	NE	6	ENE	6	SSB SSB	5	SE ENE	8
14 15	WW WEW	6	WNW	14.	sw	2	NNE	14	SW	W	SE	1 4	N	6	SE.	8	ESE	1 3
16	NW	3	WNW	3	85W	3	NE	3	N	i	NNE	1	N	9	ESB	9	35W	1
17	NW	5	NW	4	N	3	ENB	6	SSE	11	\$\$W	1	3B	14	SE	14	\$3E	!
15	NW	5	SSW	6	85W	7	ENE	8 6	SE	14	\$5W \$5E	8	NNE	7	55E	10	SSE	1
20	NNE	9	NNE	6	NNW	5	N	8	NNW	14.3	NNW	7	N	7	SE	1	ESE	4
21	ENE	20	ENE	16	ENE	23	H	7	SSW	10	sw.	3	N	3	38	10	4世	13
23	ENE	12	NE	14	NNE	1 2 1	NNE	1 1	858 85W	7	83 E	5	NE	5	85E	12	SE NB	1
23 24	NNE	10	NE	13	NE	12	NNW	3	2SE	7	323	1 5	ssw	8	BSE	4	SE	i
25	NNB	13	NB	10	NE	10	N	7	ESE	5	E\$8	3	WNW		8	9	\$5E	1
26	N	1.5	NB		NE.	12	NNE	131	E	. 7	ENE	1 5	NW.	10	NE ESE	15	NNW	Ŀ
27 28	NE	7	ENE	10	ENE	12	WNW	14	SSE SW	5	1	13	N	3	ESB	1.4	ENE	Н
29	NW	6	sw	4	NNW	5		6	85 W	4	SSW	3	N	3	SE	10	BSE	
30	5\$W	3	SSW	6	M2M	2							NE	11	NE ESE	10	NNE	1 2
31	ИМ	7	SSW	5	wsw	6	_	5		6		5	MB	2	ESE	20	646	-
fedia		, ,		Me	dia mensi			1 3	<u>'</u>	_	dia mensi			1 ,	,		dia mensi	-
			APRI	L8					MAG	OIO					OTUC	INO		_
1	\$\$W	\$6	N	2	NE	7	ENE	10	SNE	7	SSW	4	NE	10	BSB	10	B B	1 :
2	SSW	16	JE NE	12	SE NNE	12	NW	5	ENE SSW	3	\$SE	5	NE	7	ESE	6	w	H
4	NNE	6	ESE	14.	ENE	15	NE	13	6	16	ENE	6	W	4	ESE	10	ssw	i
5	ENE	17	ESE	10	SSE	4	ENS	13	E	12	Œ	1.4	WNW	3	35E	10	NW	1.3
6	NB	6	ESE	i ii	NE	14	NNE	10	SSE	LS B	SSE	5	SW	1 3	SSW ESE	11 12	WSW SE	H
8	N NOB	7	BSE	iii	ESE.	1 6	NE	1 3	SE	9	\$3B	13	NNE	l í	8	12	WNW	13
9	NB	15	ENB	16	ENE	19	NE	6	B26	10	ESE	11	W	3	\$B	5	38	1
10	NB	13	ENE	17	ENE	17	NW	5	SSW SSW	10	SE 3	13	NB	6	\$E \$E	14	ESE	
11 12	NE NW	12	SE S	12	MNW	12	ENB	9	ESE	13	3E	17	NNW	3	6SB.	10	38	
13	NNE	1 16	3E	5	33E	4	NE	6	SSW	5		2	NNB	2	SSE	6	25E	'
14	NNE	10	3E	1 7	3E	17	NNE	12	SE	18.	\$5W	1 4	NW	13	\$SE	7	SE.	'
15 16	ENE NB	7 9	ENE	8	E58	10	NE	7	ESE	9.	55E 55E	2	NE NE	1 4	as E	7	W2W W28	
17	NNE.	10	ENE	13	ENE	13	MMM	4	ESE	9	SSA	7	NNE	9	SSE	11	55W	
18	NNB	7	SSE	7	3SE	2	N	13.	ESE	15	SSW	15	NW	1	SSH	7	N	
19 20	ENB	1	BSB SE	14	SE SE	10	ENE	14	<u>B</u>	16	ENE	12	NE	10	ESE	10	SE	
21	SE	9	E3E	12	SE SE	9	NNE	7	ESE	11	ESE.	9	WNW	8	85W	1	WSW	1
12	SE	4	5E	6	BS E	6	NNE	10	SE	II.	ENE	4	W	1.4	8	6	SE]
23	E	2	33W	3	ENE	1 ?	NW	6	ESE	9	ESE	6	WSW	9	SSE	10	B	1
24 25	NE NB	6	ESE SE	10	SE SE	3	NW N	5	828 829	10	5E	3	WSW	5	3E	10	E	'
26	SE.	I	3B	9	38	1	NNE	5	ESE	9	SSE		SE	5	5R	10	W	
27	ENB	1	ESE	1 2	ESE	5	ENE	4	ESE	7	ESE	7	ENE	10	SE	10	ESE	
28 29	NNB	i	SE WSW	17	ESE	7	E	13	ESE ESE	12	SSE	H	ENE	10	SE	10	SSW	
30	ENB	23	NB	20	NNE	16	NNW	7	ESE	10	ESE	9	NNW	3	SE		SSE	Ιi
31							SE	5	ESE	13	ESE	LO]				
		1 6		,				1 2		_			T.	1				Т

	T		_					/ENE	271A (Is	eliita al-	Cavar	rie).						_
5	-		LUGI	200	_			VENEZIA (Istituto Cavanis) AGOSTO SETTEMBRE										
6	Verto al mojo					-	Veste al mole				SETTEMBRE Vento el guolo							
-	Directions - velocità in km/h					D	irazione -	veloci	ià.			D	icezione -	veloci	ch.			
ï	OPE		Ores 1		ore f	0	910		im lan		ore	10	Det.	_	ın km		1 1-7	Left.
	Distant	Jane A.	Plantion	len û	Dimeious	int.			Dinelas	land.	// Districts	100	Directors	low/h	Disminus	lay.	Oct 1	int.
1	NNW	5	38	11	83E	10	N	6	3	10	SE.	9	NW	17	w	6	SE	13
2 3	sw NW	3	SSW	6	322 2	7	N NNB	7	SSE	5 7	S SE	1	N	13	SB.	7	SE	6
4	NB	6	3E	12	5W	5	NW	4	SE		NW	2	N	7	SE	10	SSE NB	9 21
6	33W	10	SE.	10	35W	13	ENB	3	SSE	5	\$W \$5B	5	SW N	9	\$ \$5B	13	NE SSE	21 10
7	NW NE	3	3SE	9	3E	10	N	5	SE	7	35	5	N	1	SSE	6	ESE	9
9	NE	8	SE SE	6 9	32W 322	2	NE	6	35E 58		3E 33E	1	N/B	9	SE SE	7	SB SE	5 2
10	NW	5	SE S	8 5	3SE E	11 7	NW.	9	NW 5W	6 7	SE	2	NE	ij.	N	10	NW	3
12	NW		3	4	SE	i i	N	4 .	SSW	6	3	1	NW N	5	SSW	3	NW	6 2
13 14	NW N	. 5	35W	1	SW	5	NNE	7	8	6	SSW	10	NNE	7 5	5B 5B	7	SE	6
1.5	8	į	5E	10	SE	Ó	NB	12	NIB.	4	NW	4	N	10	ESE	9	SE	6 2
16	N NW	5	3A 8	10	SE S	4	NB	1	85W	5	\$2 858	5	NNE	7	5B 5E	9	ASE SSE	7 5
18	NW	1.	SE SE	9	5B.	9	NYW	3	SW	Š	48	5	NNW	7	SSR	9	5B	i
20	NW	4	3	9	SW:	4	NW	2 5		5	3W	5	N	10	BSB 3R	10	3E	4
21	N/IR	13	SE SE		SE S	5	Jew.	3 6	SW SSW	3	a NE	7	NNE	10	SE	В	5 E.	Ź
23	NW	5	8E	7	sw	6	HNW	10		7	3	3	N	13	N.	3	ENE	5
24 25	NE NE	10	35E	6	3E 33E	5 7	NE	3	SE 55E	7 8	58 58	5 7	ENB	12	NNE	01	NNE	3
26 27	NW	6	33	5	3E	141	NW	3	SE	8	SB	7	NNB	9	NE	7	NE	3
28	NW	5	SR. B	13	83W	6	N NA	3 6	\$8 \$\$E	10	55E 63B	6	29	10	SE SW	5	ESE SE	6 7
19 30	NE W	11 2	38 338	10	55E	7	NW	\$ 5	SE	10	\$5B	10	NW	4	NW	12	8W	6
äĭ	ИМ	2	3E	9	55E	ń	NW	5	3E	9 11	\$W	15	NNE	•	•	4	ESE	4
Media		6		B. Mar	die menrik	7		5		7	dia	6				8	41	6
			OTTO	_		_	Modia mensile: 6 NOVENCERE					Media mensila 7						
	N	9	32	4	3-8	4	NNW	11	NNE	11	NW	6	NW	4	W	3	NW	3
2	NNE	17	NE NE	i to	SSE NE	4 19	NM	9	N	3	W	3	NW		NWW	3	N	5
4	BNB	25	ESE	4	S -	14	S WSW	2	ME	5	\$	3	IW.	7 12	NB	12	\$SE NNE	20
5	ENE	17	SM8	16	NE	7	NW	6 2	NNE 3	4 5	WSW	2 4	8 NW	12	8 W	23 12	\$5W	12
Ž	16W	5	8	1	5W	4	MAN	3	W	4	38	3	N	-	34	10	NNB	5 13
9	NNM.	4	\$ 8E	3	56. 56	7	NWW NWW	5	NE	7	MB	3	NE	27 18	NB.	23	NE	23 10
10 11	NNE	12	NNE	10 12	N	6 9	NNE NW	4	NE	5	N	6	N	7	NE	5	NE	6
12	N	5	NE .	14	NE	15	JAM, SAM,	6	NW E	3 10	32W	12	NNE	7 5	MSM.	7 5	NW.	6
13 14	N	13	NE NE	12	NW	*	NW	7 7	N sw	?	NNB	6	NW	6 5	sw wnw	4 5	85W WNW	6
15	NNE	4	3	8	5	<u> </u>	N	7	NNE	6	N	9	w	6	NW	9	NW	4
16 17	MMM	12	NE N	3 8	WSW NE	1	N W	6 4	WNW	6	WNW SW	13	NW	4 3	NW	4 3	NNW NW	4
18	BSW	14	sw N	10	W	13	N	9	NW	4	WNW	7	NW	2	NW	4	NW	3
20	NNW	6	NW	9	WSW	4	MMM, M	6	SW ESE	5	WWW.	4 2	WNW	7	sw .	5 4	aw W	5 2
21 12	WNW	5	N S	5	SW ENE	7 6	NNM	3	N 5W	3	W S	3 1	WSW	5	NW NW	4	NW	3 2
23	NNW	5	S	2	35W	7	NWW	5	NNW	3	w	3	NNE	10	NE	12	NB	11
24 25	NW N	5	22M	4 ;	WNW SE	4	NW SW	3 5	W	3	NW.	4	NE	9 13	NB NB	9 16	NNE .	7 15
26 27	NW N	10	NW NE	6	E	11	W	3	w	2	3	2	WNW	12	NNE	12	NW	5
28	NNB	5	NNE	5	NNB	3	NNE	7 4	SW.	4	sw	5	WWW	23	ENE	13 20	ENB	17
29 30	WK BKK	5	SSW NNE	10	SW NNB	10	MM	6	NW N	3 5	NW	5	N	10 5	NNE	10	NNW	7
31	NW	6	W	5	8W	2	14146	•	N		(A.D.	1	N	4	N	8	NE	5
Media		8		8		7		6		5		5		В		9		8
				Med	lia menaile	: 3				Mad	in measil	5.5				Med	lis mensik	i: B

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A		l c	
	44		
Adria To		Cà Anion Pr	70,94,142,149,154,161,170
Adria Pr	73,140,147	Cà Cappellino P	73
Affi	72,131,146,15R	Cà Pasquali (Tre Porti) Tm	
Agordo Tu		Ch Pasquali (Tre Porti) Pr	72,124,145,157
Agordo Pr	71,109,144,150,156,163,172	Ch Poreis (Ideov, Il Bacino) Pr	71,121,145,151,157,164
Alberoni Pr	69,74,141,148,153,160,167	Ca Selva Tm	
Alesso Pr	69,86,142,148,154,161,169	Ch Selve Pr	70,100,143,149,155,162,171
Ampezzo Tm		Ch Viols Pr	70,93,142,149,154,161,170
Ampezzo	69,80,141,148,153,160,168	Ca Zul	
Andrez (Cernadol) Trr		C3 Zul Pr	70,100,143,149,155,162,171
Andrez (Cernedol) Pr	71,108,144,156,172	Cal di Guò Pr	72,135,146,158
Andrewsta P	69,86,142,154,169	Campo d'Albero P	72,127,145,151,157,165
Aquileia	70,93,142,149,154,161,170	Campomergavia P	72,132,146,158,175 71,117,145,157,173
Arabba Pr	71,108,144,150,156,163,172	Campone Pr	70,101,143,149,155,162,171
Ariis Pr	70,97,143,149,155,162,170	Canalutio	89
And management P	71,116,145,157,173	Camporosso in Valcanale, P	69,78,141,153,167
Artegna Anternational Pr	69,86,142,148,154,161,169	Caorle Tro	
Asiago To		Caoris	71,114,144,150,156,164,173
Asiago and Pr	72,126,145,151,157,165,174	Caprile	
Asolo P	71	Caprile Pr	71,108,144,150,156,163,172
Aximie To		Castel d'Ario Pr	73,139,147,159
Attimis,	69,76,141,153,167	Castelfranco Veneto Tm	
Auromo		Castelfranco Veneto Pr	71,121,145,157
Auconao Pr	70,105,144,149,156,163,171	Castelmane Tm	
Aviaso Pr	70,99,143,149,155,162,171	Castelmasse P	73,140,147,159,175
Aviano (Casa Marchi)	70,99,143,155,171	Castelnuovo Varoness Pr	73
Avoneso	69,82,141,148,153,160,168	Castelwecchio Tm	
Azzano Decimo	71,112,144,156,172	Castelyecobio Pr	72,130,146,151,158,165,174
Parado Delino International	731111111111111111111111111111111111111	Castions di Strada P	70,91,142,154,169
		Cavalo Pumans Pr	72,131,146,151,158,165
В		Cavanella Motte Pr	72,137,147,152,159
_		Caverners Tm	
Badia Polesine To	7,52,64	Caversere Pr	72,138,147,152,159,166
Badia Polesine P	72,139,147,159	Cavasso Nuovo Pr	70,102,143,149,155,162,171
Bagaoli di Sopra	72,137,147,159	Cave del Prodil Tm	
Barbeano P	70,103,143,155,171	Cave del Predil Pr	69,79,141,148,153,160,167
Barcis Tro		Cencenighe P	71,109,144,156,172
Barcia P	70,104,143,155,171	Ceolati Pr	72,128,146,151,158,165,174
Baricetta Pr	73	Corgonu Superiore P	69,76,141,153,167
Basaldalla P	70,102,143,155,171	Cervigeano del Friuli Pr	70,91,142,149,154,161,169
Besiliena P	70,95,143,170	Casio Maggiore P	71
Basovizes To		Chialina (Ovaro) Tm	6
Basirvizza Pr	69	Chialina (Ovaro) Pr	69
Bassano del Grappa Trr	7,39,61	Chiampo Pr	72,133,146,151,158,165
Bassano del Grappe Pr	71,118,145,150,157,164,173	Chies d'Alpago	71,107,144,156,172
Battaglia Terme	72,136,147,159	Chievolia Pr	70,101,143,149,155,162,171
Belluno To	6,33,60	Chioggia Tm	7,44,,63
Belluso Pr	71,107,144,149,156,163,172	Chioggia mesmissimus Pr	72,125,145,151,157,165
Belvat P	70,92,142,154,170	Chiumforte P	69,84,142,154,168
Bernio (Idrovora) Pr	72,124,145,151,157,165	CimolaisTm	6,29,59
Bevazzana (Idrov. IV Bacino) Pr	71,113,144,150,156,163,173	Cimoleis Pr	70,103,143,149,155,162,171
Biancade P	71	Ciscriii Pr	69,75,141,148,153,160,167
Boccafcess Pr	71,116,144,150,156,164,173	Ciamon del Grappa P	71,117,145,150,157,173
Bonifica Vittoria (Idrovora) . Tre		Cison di Valmarino Pr	71,110,144,150,156,163,172
Bonifica Vittoria (Idrovora) , Pr	70,94,142,149,154,161,170	Citadella Pr	71,121,145,151,157,164
Botti Berberighe Pr	73,139,147,152,159,166	Cividale del Friuli Tor	
Bovalenta Pr	72,134,146,151,158,166	Cividale del Friuli Pr	69,78,141,148,153,160,167
BovoloneP	72,138,147,159,175	Cleat To	
BroglianoP	72	Cleat Pr	70,103,143,149,155,162,171
		Cleszeño Pr	69,87,142,148,154,161,169
		Closici	69,77,141,153,167
		Codroipo Pr	70,96,143,149,155,161,170
		Colls P	70.102.143.155.171

70,102,143,155,171

2.00	_				
Collina	Tm	60	Gemona del Friuli		
Collina	4-		Gemoon del Friuli		69,86,142,148,154,161,168
Cologna Veneta		7,50,64 72,135,146,151,158,166	Gorgazzo		70,99,143,155,171
Cologna Veneta		71,113,144,150,156,163,173	Gorician		70 6,11,55
Constite		72,137,147,159	Goritin		69,78,141,148,153,160,167
Coresons		69,89,142,154,169	Gomldo		6,35,61
Cormor Paradiso		70,91,142,149,154,161,169	Gomido		71,109,144,156,172
Cormida		71,118,145,157	Gradiaca d'Isoazo		70
Cortellezzo (Cà Gemba)		71,120,145,151,157,164	Grado		6,23,58
Cortina d'Ampezzo		6,31,60	Grado		70,93,142,149,154,161,170
Cortina d'Ampezzo		70,105,144,149,156,163,171	Granzaria		69,85,142,154,168
Cromm		7,46,63	Gris		70,90,142,154,169
Crown		72,127,146,158,174			7-75-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051-1-051
Curtarolo		71,122,145,157,174			
			,		
T.)		Incia della Scala		7
		-	Inois della Scala		72
Dige Cavia		71	Saola Moroeipi	P	70
Diga Collina		70,104,143,149,155,162,171	žania Morneini (Terranova)		70
Dološ		72,131,146,151,158	Isola Vicentina		7,47,63
Dosoledo		70	feola Vicentina		72,129,146,158,174
Drenchia		69,77,141,153,167	intrans		7,40,62
Dueville	Pr	72	fitnes	Pr	71,119,145,150,157,164
E	2		1	L	
Este	Tm	7.51.64	La Crossile	Tm	6.26.59
Bate		72,136,146,151,158,166	La Crosetta		70,99,143,149,155,162,171
		1011001140113111001100	Lago di Fimos		72,135,146,158
			La Guerde		71,109,144,150,156,163,172
	7		La Maina		69,80,141,348,153,160,168
-			Lambre d'Agai		72,129,146,156
Feloada	Tm	6	Lame di Precenicoo		70,98,143,155,170
Felcade		71	Lamoni (Capo Sile)		71,120,145,150,157,164
Faro Rosebetta		72,125,145,151,157,165	Lamebasse		72,126,145,157,174
Fauglis		70,91,142,154,169	Latinana		70,97,143,149,155,162,170
Pener		6,36,61		Tim	6,22,58
Fener		71,110,144,150,156,163,172	Lauzacco		69,89,142,154,169
Forradza		72,133,146,158	Legnago		72,138,147,159,175
Fiesso Umbertieno		73	Legnaro		72,134,146,151,158,166
Fiumicalio		70,92,142,154,170	Lignano Sebbiadoro		6,25,58
Fiumleino		71,115,144,150,156,164,173	Lignano Sebbiadoro		70,98,143,149,155,162,170
Flaibano	P	70,95,143,155,170	Longarone	Pr	70
Fostanelle	P	71,114,144,156	Longo	7	72
Forcete di Fontanafredda	P	71,111,144,156,172	Lorenzago	P	70
Formenigs		70,105,143,155	Lozzo Alestino		7,51,64
Fomi Avoltri	Tm	6,15,56	Lozzo Atestino	Pr	72,136,146,158,166
Forni Avekri	Pr	69,81,141,148,153,160,168			
Porni di Sopre	Tm	6,13,56			
Forni di Sopra	Pr	69,80,141,148,153,160,168	1	М	
Forno di Zoldo	Tm	6,32,60			
Forno di Zoldo	Pr	70,106,144,156,171	Malafesta	Pr	71,113,144,150,156,163,173
Portogua construences	Tm	6,32,60	Malborghemo	Tm	6,18,57
Fortugna	Pr	70,106,144,149,156,163,172	Malhorghatto	7	69,83,142,153,168
Fouch		71,115,144,150,156,164,173	Maniago		6,28,59
Fosse di Sent'Anna	p.	72,132,146,158,175	Maniago		70,102,143,149,155,162,171
FOR months services	-	7,38,61	Massano		70
Form verresservers versions .		71,117,145,150,157,164,173	Marano Lagueure		70,93,142,149,154,161,170
Freida		70,98,143,149,155,162,170	Mareson di Zoldo		6
Fusine in Valromane		6,12,56	Maruson di Zoldo		70
Fusine in Valroment	Pr	69,79,141,148,153,160,168	Мания 2 гд от от от от от от от от от от от от от		71,122,145,157
			Mestre		7,42,62
_	,		Mestre	_	71,123,145,151,157,165
G	7		Mirano		7,41,62
			Mirano and and and and and and and and and and		71,122,145,151,157,164
Gemberers	_	71,123,145,157	Moggio Udinese		69,85,142,148,154,161,168
Garas		71	Moglisso Veneto	I.	71,122,145,157,174

	_			~
Monfalcone		69	Portisei Pr Portisaone Tm.	70 7,36,61
Montagnana		72,136,146,151,158,166	Pordenoso Pr	71,112,144,150,156,163,172
Monte Grappa		7	Pordenone (Consorzio) Pr	71,112,144,150,156,163,172
Monte Grappa		71	Portesiae (Idrovora) Pr	71,120,145,150,157,164
Montesperta		69,75,141,153,167	Portogruaro Tes	7,37,61
Montebelluna		7,39,62	Portogruaro Pr	71,113,144,150,156,163,173
Montebelluna		71,118,145,150,157,164,174	Potint management Pr	72,126,145,151,157,165,174
Montecchio Maggiore	Pr	72,130,146,151,158,165	Povoletto P	69
Montegaldella	P	72	Puzzolo Tm	6
Montemaggiore	$\tau =$	6,10,55	Puzzoolo P	69
Monsemaggiors		69,77,141,153,167	Prescudino Tuo	6
Mortegliano		69,90,142,154,169	Prescudino Pr	70
Moruzzo		6,24,58	Precenicos Pr	70
Moruzzo		70,94,143,154,170	Pulfero Pr	69,77,141,148,153,160,167
Mona di Lama		n		
Motta di Livenza		71,115,144,150,156,164,173	P	
Musi appeterappeterassicarranges	Pr	69,75,141,148,153,160,167	R	
			Rauscedo 9	70,103,143,155,171
	N		Revescietto	6,15,56
			Ravascieno Pr	69,81,141,160,168
Nervesa della Battaglia	P	71,119,145,150,157,164,174	Raveo P	69,81,141,153,168
•			RecoursTm	7,48,64
			Recouro Pr	72,130,146,151,158,165,174
	0		Resis Ten	6,19,57
			Resia Pr	69,85,142,148,154,161,168
Oderzo	Pe	71, £14, £44, £50, £56, £64, £73	Rivarona P	70,97,143,155,170
Oliero	P	71,118,145,157,173	Rivolto Tm	6,24,5E
Opioina (Grotta)		6,8,55	Rivolto P	70,96,143,170
Opioina (Grotta)		69,74,141,148,153,160,167	RivottaP	70,95,143,155,170
Osescoo		6,19,57	Risti P	69,89,142,154,169
Oseacoo		69,84,142,148,154,161,168	Rosers di Codevigo Pr	71,124,145,151,157,165
Ostiglia		73,140,147,159,175	Roverbells P	73
			Roverè Veronese Tm	7
	rs.		Roverè Veroness Pr	72,132,146,151,158,165,175
1	P		Rovigo Ten	7,53,65
	_	****	Rovigo Pr	73,139,147,152,159
Padova		7,50,64	Rubbio P	71,117,145,157,173
Padova		72,133,146,158		
Palmanova	-	70,90,142,149,154,161,169 69,82,141,153,168	•	
Papozate		7	3	
Papozza		73	Sacile Pr	70,100,143,149,155,162,171
Pauso Mauria			Sedocce Tm	7,54,65
Passo Mauria		69,79,141,153,168	Sedocce Pr	73,140,147,152,159
Paularo		6,16,56	Saletto di Plave Ten	7,40,62
Paularo		69,83,141,148,153,160,168	Saletto di Piave Pr	71,120,145,150,157,164
Pedavena		6,35,61	Saletto di Reccolana Tm	6.18,57
Pedavena		71,110,144,150,156,163,172	Saletto di Reccolana P	69,84,142,154,168
Perarolo di Cadore		6,31,60	Semmerdenchia P	69,90,142,154,169
Perarolo di Cadore		70,106,144,149,156,163	San Daniele del Friuli Pr	69,87,142,148,154,161,169
Pesariis		69,81,141,148,153,160,168	San Donk di Piave Pr	71,115,144,150,156,164,173
Pian delle Fugatze		72	San Fior Pr	70,105,143,149,155,162
Pieve di Cadore		70	San Francesco Pr	69,87,142,148,154,161,169
Pieve di Soligo		71	San Giorgio al Tagliamento . Tm	7
Pinzano		6,20,57	San Giorgio al Tagliamento . Pr	71
Pinzano		69,87,142,148,154,161,169	San Giorgio di Nogaro Pr	70,92,142,149,154,161,169
Piombine Dess		7	San Leonardo Pr	70,104,143,149,155,162,171
Piombine Dem		71,121,145,151,157,164	San Lorenzo di Sadegliano P	70
Plove di Secco		72,134,146,151,158	San Martino al Tagliamento P	69,88,142,154,169
Planais		70,94,142,154,170	San Nicolò di Lido Tes	7,44,63
Poffibro		70,101,143,149,155,162,171	Sam Nicolò di Lido Pr	72,125,145,157
Poggiorsale del Carso		6	Sen Pelagio	69
	March 1	69	San Fistro in Cariano P	72,131,146,158,175
Poggioreale del Careo				
Ponte della Delizia	P	71,111,144,156,172	San Quirino P	70,104,143,155,171
Ponte della Delizia	P Tm	6,28,59	San Vito al Tagliamento Pr	71,111,144,150,156,163,172
Ponte Racli	P Tm Pr	6,28,59 70,101,143,149,155,162,171	San Vito al Tagliamento Pr San Vito di Cadore Pr	71,111,144,150,156,163,172 70
Ponte della Delizia	P Ten Pr Ten	6,28,59	San Vito al Tagliamento Pr	71,111,144,150,156,163,172

Sant'Anionio di Tortal	Pr	71,108,144,150,156,163,172
Santa Croce del Lago	Tm	6,33,60
Santa Cross del Lago	Pr	71,107,144,149,156,163,172
Santa Marginerita di Codevigo	Pr	72,134,146,151,158,166
Sento Stefano di Cadoro	Tm	6
Santo Stafana di Cadora	Pr	70
Sappada	Tm	6
Sappada	Pr	70
Sauris	Tm	6,14,56
Sauris		69,80,141,148,153,160,168
Sahio	Pr	72,128,146,151,158,165,174
Seren del Grappa	Tm	6
Seren del Grappa	Pr	71
Sernaglia di Soligo	P	71,111,144,156,172
Servola	Tm	6
Servola	Pr	69
Sunto al Raghons	Tm	7,37,61
Sesto al Reghens	P	71,112,144,156,172
Soave		72,133,146,158
Samprade	P	70
Suspiralo	P	71
Government	Tm	6
OVEZEGO	Pr	71,107,144,149,156,163,172
pilimbergs	P	69,88,142,154,169
Succession	Pr	71,116,144,150,156,164,173
Stanghelle	P	72,137,147,159
Staro	Pr	72,128,146,151,158,165,174
Biolylaza	Pr	69,84,142,148,154,160,168
In presentations	Tm	7,42,62
	Pr	71,123,145,151,157,165
544 zeskjejasnjejavnkjejnoskjejnos	P	69,76,141,153,167
Stupizia	P	03,10,141,133,101
Telmassons	Tm	6,25,58
Palmassons	Pr	70,96,143,149,155,162,170
Tervisio	Tm	6,11,55
Tervisio		69,79,141,148,153,160,167
Tavagaacco	Tm	6,21,57
Tevagnacos	P	69,88,142,154,169
Termine Hammitten		71,116,144,150,156,164,173
Thiene	Tim	
Thiana	Pr	72,128,146,151,158,165,174
CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	Tm	6,16,56
Cimera	Pr	69,82,141,148,153,160,168
Tolmezzo		6,17,57
Tolmesso		69,83,141,148,153,160,168
l'onezza del Cimone		7,45,63
Tonezza del Cimone		72,125,145,151,157,165,174
Forretta Veneta		72
Porviscosa communications		6,22,58
Torviscosa		70,92,142,154,170
Framouti di Sopra		6,27,59
Tramonti di Sopra		70,100,143,149,155,162,171
Travenio	P	69,88,142,154,169
Глідпидо	P	72
Freschè Conca	Pr	72,126,145,157,174
Treviso	Tr	7
Treviso	Pr	71,119,145,150,157,164
Tricate	Tr	6,8,55
Tricate	Pr	69,74,141,148,153,167
Turrida	P	70,95,143,155,170
1	U	
		60 74 141 148 153 160 153
Ucoma		69,74,141,148,153,160,167 6,21,58
Udine		
	100	W. C

Udine Pr 69,89,142,149,154,161,169

	V	
Valdagno	P	72,130,146,158,174
Valle Averto	Tm	7,43,62
Valle Averto	Pr	71,123,157
Val Lovato	P	70,98,143,155,170
Valdobbiadene	Pr	71,110,144,150,156,163,172
Val Pantani	P	70
Vario	Pr.	70,97,143,149,155,162,170
Vedronza	Tm	6,9,55
Vedrocca	P	69,75,141,153,167
Velo d'Astico	P	72,127,145,157,174
Vennone (************************************	Pr	69,85,142,148,154,161,168
Verses	Tm	7,49,64
Verone	Pr	72,132,146,158,175
Verm agreement transferences	Pr	70
Vicesus	Tm	7,48,63
Viceens	Pr	72,129,146,158
Villa Bacino	Pr	71,113,144,150,156,163,173
Villacaccia	P	70,96,143,155,170
Villafranca Veroness	Pr	72,138,147,152,159
Villametica	P	69,82,141,153,168
Villaveria	Tm	7,47,63
Villaveria	Pr	72,129,146,151,158,165,174
Villorba	Pr	71,119,145,150,157,164,174
Vodo	Pr	70
	Z.	
Zavio	Tm	7
Zevio miniminario della constitución	Pr.	72
Zompista	P	69,76,141,153,167
Zoppè di Cadore	P	70,106,144,156,171
Zovencedo	Pr	72,135,146,151,158,166,175
Zuccarello (Idrovora)	Pr	72,124,145,151,157,165,174